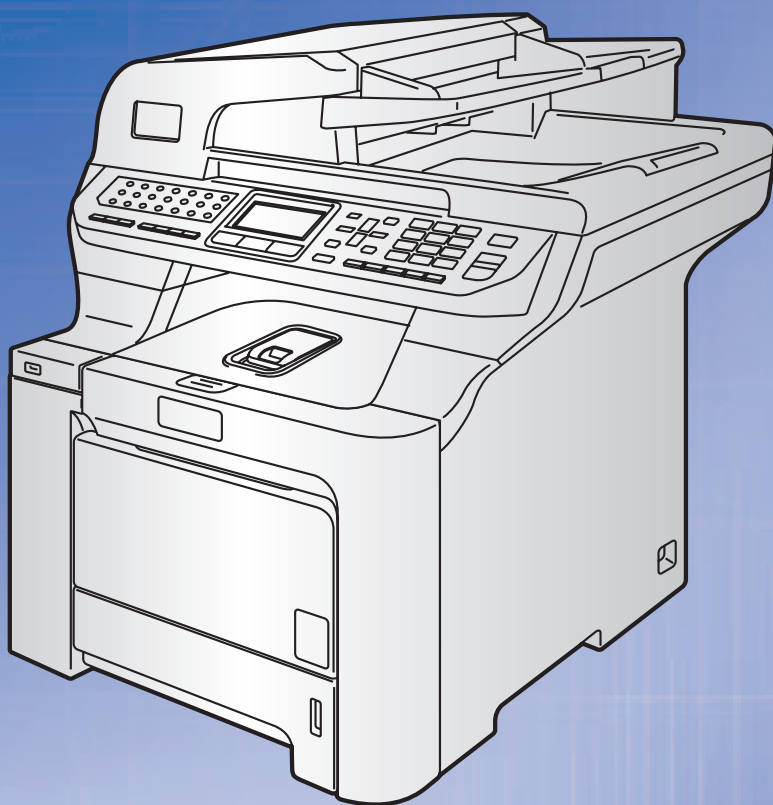


# brother

## ネットワーク設定ガイド

### MFC-9640CW MFC-9840CDW



#### 困ったときは

本製品の動作がおかしいとき、故障かな?と思ったときなどは、以下の手順で原因をお調べください。

- 1 ユーザーズガイド  
「こんなときは」で調べる

ユーザーズガイド

- 2

サポート ブラザー

検索

ブラザーのサポートサイトにアクセスして、最新の情報を調べる  
<http://solutions.brother.co.jp/>

オンラインユーザー登録 ▶ <https://regist.brother.jp/>

本書の使い方・目次

ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

無線 LAN の設定

セキュリティ機能の設定

Windows® 環境で使う

Macintosh 環境で使う

トラブルシューティング


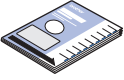
付 録

やりたいことがすぐ探せる! やりたいこと目次 8P

Version B


# ユーザーズガイドの構成

本製品には、以下のユーザーズガイドが同梱されています。

冊子	はじめにお読みください <b>「かんたん設置ガイド」</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>・ 設置する</li><li>・ パソコンへの接続</li><li>・ ドライバのインストール</li></ul>	ファクス/コピーの基本的な使い方を知りたい <b>「ユーザーズガイド」</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>・ ファクスを送る</li><li>・ コピーする</li><li>・ デジタルカメラからプリント</li><li>・ 日常のお手入れ</li><li>・ 消耗品や部品の交換</li></ul>


使いたい機能をすばやく探せます

HTML  
(CD-ROM)

**「画面で見るマニュアル」(HTML形式)**

以下の内容が含まれています

- 「ユーザーズガイド」
  - ・ ファクス/プリンタ/コピーの使いかた
  - ・ トラブルがおきたときの対処方法
  - ・ 消耗品の注文
- 「パソコン活用ガイド」
  - ・ プリンタとして使う
  - ・ スキャナとして使う
  - ・ パソコンからファクスを送受信する
  - ・ Control Centerで便利に使う
- 「ネットワーク設定ガイド」
  - ・ LANにつないで使う
  - ・ ネットワークスキャナ、ネットワークプリンタとして使うための設定



ブラザーソリューションセンターからダウンロードしてください

PDF	<b>「パソコン活用ガイド」</b>	<b>「かんたん設置ガイド」</b>
	<b>「ネットワーク設定ガイド」</b>	<b>「ユーザーズガイド」</b>

本書の使い方・  
目次

ネットワークで  
使う前に

ネットワークの  
設定

無線LANの設定

セキュリティ機能  
の設定

Windows®環境で  
使う

Macintosh環境で  
使う

トラブル  
シューティング

付録

# 画面で見るマニュアル（HTML形式）の表示画面と操作

画面で見るマニュアル（HTML形式）をお読みにするための表示画面と操作を簡潔に説明します。



①	本ガイドの文書内で単語や単語の一部（文字列）を検索することができます。
②	用語集を表示します。
③	本ガイドの全体構成図を表示します。
④	各機能のページ（章）に移動します。
⑤	やりたいこと目次に移動します。
⑥	「ご使用前に」：ご使用の前に知っておいていただきたい内容を説明しています。 「こんなときは」：日常のお手入れや困ったときの解決方法などを説明しています。 「付録」：文字入力／機能一覧／仕様／索引／ご注文シート／アフターサービスのご案内を説明しています。 「安全にお使いいただくために」：本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明しています。 「本ガイドを印刷するには」：画面で見るマニュアル(HTML形式)ガイドを印刷する場合の説明をしています。 「消耗品の交換」：消耗品の交換方法を説明しています。 「消耗品の注文」：消耗品の注文方法を説明しています。
⑦	ブラザーソリューションセンターのホームページに移動します。
⑧	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。

本書の使い方・目次

ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

無線LANの設定

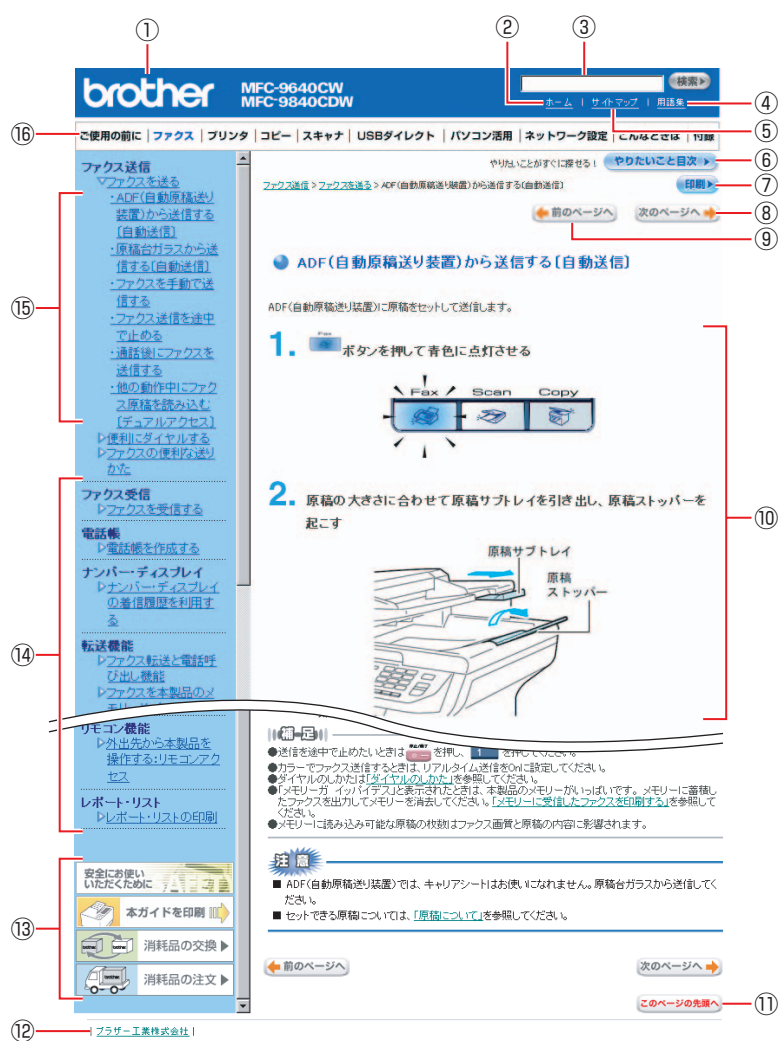
セキュリティ機能の設定

Windows®環境で使う

Macintosh環境で使う

トラブルシューティング

付録



①②	トップページに移動します。
③	本ガイドの文書内で単語や単語の一部（文字列）を検索することができます。
④	用語集を表示します。
⑤	本ガイドの全体構成図を表示します。
⑥	やりたいこと目次に移動します。
⑦	現在のページを印刷します。
⑧	次のページに移動します。
⑨	前のページに移動します。
⑩	操作内容を表示します。
⑪	現在のページの最上部に移動します。
⑫	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。
⑬	「安全にお使いいただくために」：本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明しています。
	「本ガイドを印刷」：画面で見るマニュアル（HTML形式）を印刷するときの説明をしています。
	「消耗品の交換」：消耗品の交換方法を説明しています。
	「消耗品の注文」：消耗品の注文方法を説明しています。
⑭	大見出しです。
⑮	中見出し・小見出しです。
⑯	各機能のページ（章）に移動します。



# 本書の読みかた

参照ページです。  
クリックすると、関連する情報が  
記載されているページに移動します。

インデックスです。  
現在の章を黒色で示します。

章を示します。

大見出しです。

## IPアドレスの設定方法

中見出しです。

### 手動で設定する (BRAdmin Light)

BRAdmin Light ユーティリティは、ネットワークプリンタなどネットワークに接続された機器の管理を行うソフトウェアです。TCP/IPネットワークで接続された本製品を自動的に検索し、IPアドレスなどのネットワーク設定を変更できるので、ネットワーク管理が簡単に行えるようになります。

BRAdmin Lightは、Windows® 2000/XP/Windows Vista®, Windows Server® 2003およびMac OS X 10.2.4 以上に対応しています。

補足項目です。

#### 補足

IPアドレスの手動設定は、操作パネルからも設定できます。詳しくはP.22を参照してください。設定してあるIPアドレスを変更する場合は、HTTP (ウェブブラウザ) を使用することもできます。

小見出しです。

### BRAdmin Light での設定方法

注意項目です。

#### 注意

- BRAdmin Lightは同梱のCD-ROMに収録されています。
- さらに高度なプリンタ管理を必要とされる場合は、BRAdmin Professional ユーティリティ (Windows 版のみ) をご利用ください。BRAdmin Professionalはブラザー工業株式会社のホームページで提供しております。
- BRAdmin Light を操作するコンピュータで、「ファイアウォール」を有効にしている場合は、BRAdmin Light の「稼働中のデバイスの検索」機能が利用できません。利用する場合は、一時的にファイアウォールを無効に設定してください。
- BRAdmin Light で表示される本製品のノード名は、デフォルトでは有線 LAN の場合は「BRNxxxxxx」、無線 LAN の場合は「BRWxxxxxx」となっています。(「xxxxxx」はMACアドレスの末尾の6桁です。)
- 本製品のデフォルトパスワードはaccessです。

操作手順です。

#### 1

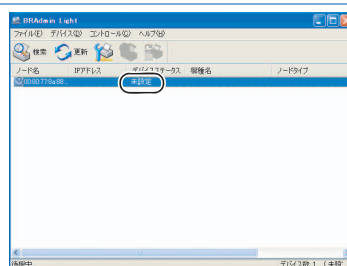
#### BRAdmin Light ユーティリティを起動する

Windows 版の場合は、[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light] の順に選択します。  
Mac OS X 版の場合は、デスクトップ上の [Macintosh HD] から、[ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] - [BRAdmin Light.jar] の順に選択します。

BRAdmin Light が起動し、自動的に接続されているデバイスを検索します。

#### 2

#### 「未設定」をダブルクリックする



操作手順を補足する  
手順画面やイラスト  
です。

167

ページ番号です。

このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

目次  
本書の使い方

使う前に  
ネットワークで

設定  
ネットワークの

無線LANの設定

セキュリティ機能  
の設定

使う  
Windows®環境で

使う  
Macintosh環境で






トラブル  
シューティング

付録

# 本書の表記

本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

## マークについて

	本製品をお使いになるにあたって、注意していただきたいことがらを説明しています。
	本製品の操作手順に関する補足情報を説明しています。
	本書内の参照先を記載しています。(XXXはページ)
	冊子のユーザーズガイドの参照先を記載しています。(XXXはタイトル)
	画面で見るマニュアル (HTML形式) の参照先を記載しています。(XXXはタイトル)

## 商標について

Windows® 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system です。(本文中ではWindows® 2000と表記しています。)

Windows® XPの正式名称は、Microsoft® Windows® XP operating system です。

Windows® XP Professional x64 Edition の正式名称は、Microsoft® Windows® XP operating system, Professional x64 Edition です。

Windows Server®2003の正式名称は、Microsoft® Windows Server®2003 operating system です。

Windows Vista®の正式名称は、Microsoft® Windows Vista® operating system です。

本文中では、OS名称を略記しています。

Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NT、Windows Vista、Windows ServerおよびLAN Managerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Appleのロゴ、Macintosh、Mac OSは、Apple Inc.の登録商標です。

PostScriptは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標です。

Ethernetは、Xerox Corporationの商標です。

UNIXは、The Open Groupの米国ならびにその他の国における登録商標です。

Wi-Fi、WPA、WPS2、Wi-Fi Allianceは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

AOSSは、株式会社バッファローの商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本書ならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

# はじめに

## 概要

本製品のネットワークインターフェースを利用してLANまたはWANに接続し、ネットワーク上のコンピュータから本製品で原稿のファクスや印刷ができます。

本書は、本製品をネットワーク上で使用するために必要な設定方法について説明しています。

## 特長と機能

### ネットワークプリンタ機能

本製品のネットワークインターフェースはTCP/IPに対応しています。TCP/IPの印刷プロトコルを使用して、ネットワーク上のコンピュータから直接印刷できます。

### ネットワークスキャン機能

モノクロまたはカラーでスキャンした画像データを、ネットワーク上のコンピュータへ直接保存できます。

### インターネットファクス機能

本製品に電子メールアドレスを割り当て、LANやインターネットを通じてコンピュータや他のインターネットファクス機能搭載機器とメールを送受信または転送できるようになります。

### ネットワーク PCファクス送信機能

アプリケーションで作成したファイルを、ファクスとして送信できます。あらかじめ PC ファクスアドレス帳に相手先を登録しておくと、ファクスの送信時に便利です。

### ネットワーク PCファクス受信機能

(Windows® 専用)

受信したファクスを、本製品とネットワーク接続しているコンピュータに送ります。コンピュータ上で内容を確認してから印刷できます。

## 管理ユーティリティ

BRAdmin Light

BRAdmin Lightを使用すると、本製品のネットワークインターフェースなどの設定を簡単に行えます。詳しくは **P.59** を参照してください。

ネットワークリモートセットアップ機能

本製品にネットワーク経由でアクセスして各種設定ができます。詳しくは **P.63** を参照してください。

ウェブブラウザ

本製品にウェブブラウザからアクセスして各種設定ができます。詳しくは **P.55** を参照してください。

## 無線LAN機器使用の際のご注意

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

### 補足

本製品の設置場所によって、最大70メートルまで届きます。最大の到達距離や通信速度は、設置する環境と使用する機器の種類により異なります。

## 電波に関するご注意

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社「お客様相談窓口」へお問い合わせください。

## 電波の種類と干渉距離

# 2.4 DS4/OF4

「2.4」：2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。

「DS」：変調方式がDS-SS 方式であることを表す。（IEEE802.11bのとき）

「OF」：変調方式がOFDM方式を表す。（IEEE802.11gのとき）

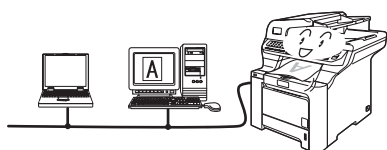
「4」：想定される干渉距離が40 m 以下であることを表す。

「---」：全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

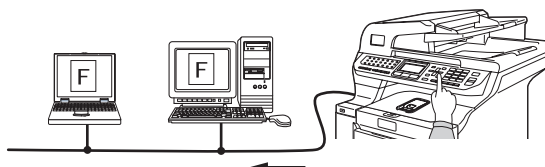
## やりたいこと目次

**ネットワークプリンタとして使いたい。**  
本製品をネットワーク環境で使います。ネットワーク上の複数のコンピュータから印刷できます。

- ・ Windows® の場合 **P.123**
- ・ Macintosh の場合 **P.142**

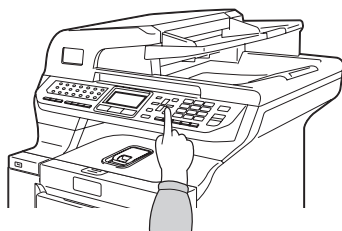


**ネットワークスキャナとして使いたい。**  
ネットワーク環境でスキャナとして使用できます。ネットワーク上の複数のコンピュータからスキャナを利用できます。  
詳しくは **P.127** **P.145** を参照してください。

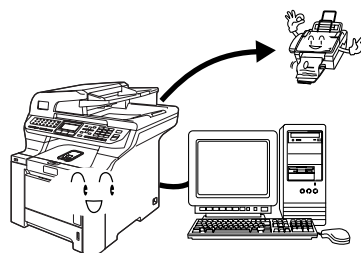


**操作パネルを使ってネットワークの設定をしたい。**

操作パネルのボタンを使用して、ネットワーク上で本製品を使用するための設定ができます。  
詳しくは **P.22** を参照してください。

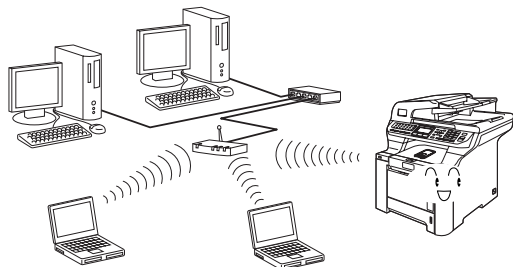


**ネットワーク PC ファクスを使う。**  
プリンタに印刷する感覚でファクス送信できる機能です。  
詳しくは **P.130** **P.147** を参照してください。



**無線 LAN を使う**

LAN ケーブルを使用しないで、無線でネットワークに接続できます。  
詳しくは、**P.66** を参照してください。



**ウェブブラウザを使って本製品を管理する。**  
標準のウェブブラウザから本製品に HTTP を使ってアクセスし、管理や設定をすることができます。  
詳しくは **P.55** を参照してください。

**BRAdmin Light を使って本製品を管理する。**  
付属のソフトウェア BRAdmin Light 使ってアクセスし、管理や設定をすることができます。  
詳しくは **P.59** を参照してください。

**ネットワークリモートセットアップ**  
本製品にネットワーク経由でアクセスして、各種設定を変更できます。  
詳しくは **P.63** を参照してください。

本書の使い方  
目次

ネットワークで  
使う前に

ネットワークの  
設定

無線 LAN の設定

セキュリティ機能  
の設定

Windows® 環境で  
使う

Macintosh 環境で  
使う

トラブル  
シューティング

付録

# 目次

ユーザズガイドの構成 .....	1
画面で見るマニュアル（HTML 形式）の表示画面と操作 .....	2
本書の読みかた .....	4
本書の表記 .....	5
マークについて .....	5
商標について .....	5
はじめに .....	6
概要 .....	6
特長と機能 .....	6
無線 LAN 機器使用の際のご注意 .....	7
やりたいこと目次 .....	8

## 第 1 章 ネットワークで使う前に ..... 13

ネットワーク導入作業の流れ .....	14
ネットワークの接続方法を決める .....	15
有線 LAN の場合 .....	15
無線 LAN の場合 .....	17
ネットワーク接続に必要な環境を整える .....	18
準備するもの .....	18
IP アドレスを決める .....	19

## 第 2 章 ネットワークの設定 ..... 21

操作パネルで設定をする .....	22
操作パネル .....	22
TCP/IP の設定 .....	24
IP 取得方法 .....	25
IP アドレス .....	25
サブネットマスク .....	26
ゲートウェイ .....	26
ノード名（NetBIOS 名） .....	27
WINS 設定 .....	28
WINS サーバ .....	29
DNS サーバ .....	30
APIPA .....	31
IPv6 .....	31
イーサネットの設定 .....	32
LAN 設定の初期化 .....	33
有線 LAN 設定の初期化 .....	33
LAN 設定内容リストの出力 .....	34
インターネットファックスの設定 .....	35
メールアドレス .....	35
SMTP サーバ .....	36
SMTP ポート .....	37
SMTP 認証 .....	38
POP3 サーバ .....	39
POP3 ポート .....	40
アカウント名 .....	41
パスワード .....	42
APOP .....	43
インターネットファックス、メール受信の設定 .....	44
自動受信（自動メールチェック機能） .....	44
ポーリング間隔（自動メールチェックの頻度） .....	45



ヘッダ印刷 .....	46
エラーメール削除 .....	47
受信確認 .....	48
<b>インターネットファクス、メール送信の設定 .....</b>	<b>49</b>
メールタイトル .....	49
サイズ制限 .....	50
受信確認要求 .....	51
<b>リレー配信の設定 .....</b>	<b>52</b>
リレー配信許可 .....	52
許可ドメイン .....	53
リレー配信レポート .....	54
<b>ウェブブラウザで管理する .....</b>	<b>55</b>
概要 .....	55
ウェブブラウザを使用して本製品にアクセスする方法 .....	56
<b>BRAdmin Light で管理する .....</b>	<b>59</b>
BRAdmin Light のインストール .....	59
ネットワークインターフェースの設定 .....	60
<b>ネットワークリモートセットアップで管理する .....</b>	<b>63</b>
ネットワークリモートセットアップ機能とは .....	63
Windows® で設定する .....	63
Macintosh で設定する .....	64
<b>第 3 章   無線 LAN の設定 .....</b>	<b>65</b>
<b>インストール時に無線 LAN 設定をする .....</b>	<b>66</b>
Windows® をお使いの場合 .....	66
Macintosh をお使いの場合 .....	73
AOSS™ 機能を使う .....	78
<b>操作パネルで設定を変更する .....</b>	<b>80</b>
操作パネル .....	80
<b>TCP/IP の設定（無線） .....</b>	<b>82</b>
IP 取得方法 .....	83
IP アドレス .....	83
サブネットマスク .....	84
ゲートウェイ .....	84
ノード名（NetBIOS 名） .....	85
WINS 設定 .....	86
WINS サーバ .....	87
DNS サーバ .....	88
APIPA .....	89
IPv6 .....	89
<b>操作パネルで無線 LAN 設定をする .....</b>	<b>90</b>
無線ネットワークについて .....	90
無線設定ウィザード .....	91
AOSS™ .....	93
<b>無線 LAN の状態 .....</b>	<b>94</b>
接続状態 .....	94
電波状態 .....	94
SSID .....	94
通信モード .....	95
<b>無線 LAN の初期化 .....</b>	<b>96</b>
<b>第 4 章   セキュリティ機能を使う .....</b>	<b>97</b>
<b>概要 .....</b>	<b>98</b>
セキュリティプロトコル .....	98

セキュリティ方式（メール通知用） .....	98
プロトコルを設定する .....	98
<b>ネットワークプリンタを安全に管理する .....</b>	<b>100</b>
ウェブブラウザを使って安全に管理する .....	100
BRAdmin Professional を使って安全に管理する（Windows® のみ） .....	101
<b>IPPS を使って文書を安全に印刷する .....</b>	<b>102</b>
別の URL を指定する .....	102
<b>ユーザー認証付 E メール通知を使用する .....</b>	<b>103</b>
ウェブブラウザを使って POP3/SMTP を設定する .....	103
<b>証明書を作成してインストールする .....</b>	<b>105</b>
証明書設定画面を表示する .....	105
自己署名証明書を作成してインストールする .....	107
CSR を作成してインストールする .....	118
証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする .....	120
<b>第 5 章 Windows® 環境で使う .....</b>	<b>122</b>
<b>ネットワークプリンタとして使う .....</b>	<b>123</b>
LPR（Standard TCP/IP）で印刷する .....	123
プリンタドライバのインストール（Windows® 2000/XP/ Windows Vista®/Windows Server® 2003） .....	124
<b>ネットワークスキャン機能の設定 .....</b>	<b>127</b>
ネットワークスキャン機能とは .....	127
ネットワークスキャン機能を使用する前に .....	127
<b>ネットワーク PC ファクス機能を使う .....</b>	<b>130</b>
ネットワーク PC ファクス機能とは .....	130
ネットワーク PC ファクス機能を使う準備 .....	130
<b>インターネットファクス機能を使う .....</b>	<b>132</b>
インターネットファクス機能とは .....	132
インターネットファクス機能を使う準備 .....	133
リレー配信する場合の設定 .....	134
<b>インターネット印刷を使う .....</b>	<b>135</b>
インターネット印刷とは .....	135
インターネット印刷を使う準備 .....	135
別の URL を指定する .....	140
<b>第 6 章 Macintosh 環境で使う .....</b>	<b>141</b>
<b>ネットワークプリンタとして使う .....</b>	<b>142</b>
設定の流れ .....	142
プリントサーバ（本製品）の設定 .....	142
<b>BR-Script3 プリンタドライバのインストール .....</b>	<b>143</b>
BR-Script3 プリンタドライバの設定 .....	143
<b>ネットワークスキャン機能の設定 .....</b>	<b>145</b>
ネットワークスキャン機能とは .....	145
ネットワークスキャン機能を使用する前に .....	145
<b>ネットワーク PC ファクス機能を使う .....</b>	<b>147</b>
ネットワーク PC ファクス機能とは .....	147
<b>インターネットファクス機能を使う .....</b>	<b>148</b>
インターネットファクス機能とは .....	148
インターネットファクス機能を使う準備 .....	149
リレー配信する場合の設定 .....	150

<b>第 7 章</b>	<b>トラブルシューティング .....</b>	<b>151</b>
概要 .....		152
接続と設定についての問題 .....		153
プロトコル固有の問題 .....		155
TCP/IP のトラブルシューティング .....		155
Windows® 2000/XP/Windows Vista® の IPP のトラブルシューティング .....		156
ウェブブラウザのトラブルシューティング .....		156
Windows® のインターネット接続ファイアウォールの問題 .....		157
Windows® XP Service Pack2 の場合 .....		158
Windows Vista® の場合 .....		159
ウイルス対策ソフトの問題 .....		160
無線 LAN の問題 .....		161
ワイヤレスセットアップウィザードで本製品を検出できない .....		161
無線 LAN アクセスポイントに接続できない .....		161
無線 LAN で印刷ができない .....		162
印刷中のエラー .....		163
その他の問題 .....		164
<b>第 8 章</b>	<b>付録 .....</b>	<b>165</b>
操作パネル以外から IP アドレスを設定する .....		166
IP アドレスの設定方法 .....		167
手動で設定する (BRAdmin Light) .....		167
DHCP を使用する .....		168
APIPA を使用する .....		168
RARP を使用する .....		168
BOOTP を使用する .....		169
オートマチックドライバインストーラを使う .....		170
オープンソフトウェアのライセンス契約文 .....		173
OpenSSL について .....		173
用語集 .....		175
索引 .....		179

# 1章

## ネットワークで使う前に

■ ネットワーク導入作業の流れ .....	14
■ ネットワークの接続方法を決める .....	15
有線LANの場合 .....	15
無線LANの場合 .....	17
■ ネットワーク接続に必要な環境を整える .....	18
準備するもの .....	18
■ IPアドレスを決める .....	19

## ネットワーク導入作業の流れ

すでに「かんたん設置ガイド」の記載の通り「LAN ケーブルで接続する」を選択してインストールされた場合は「ネットワーク導入作業」は済んでいます。

### ネットワーク接続方法を決める


お使いの環境に合わせて本製品をどのように接続するかを決めます。

**P.15** を参照してください。

### IP アドレスを決める

本製品に割り当てる IP アドレスを決めます。**P.19** を参照してください。

### 本製品とコンピュータを LAN ケーブルで接続する

接続方法については、 かんたん設置ガイド「STEP2 パソコンに接続する」を参照してください。

### ネットワークの設定を行う

操作パネルを使用して、本製品をネットワーク上で利用できるように IP アドレスなどを設定します。

ウェブブラウザを使用する場合は **P.55** を参照してください。

BRAdmin Light を使用する場合は **P.59** を参照してください。

### ポートを追加し、プリンタドライバをインストールする

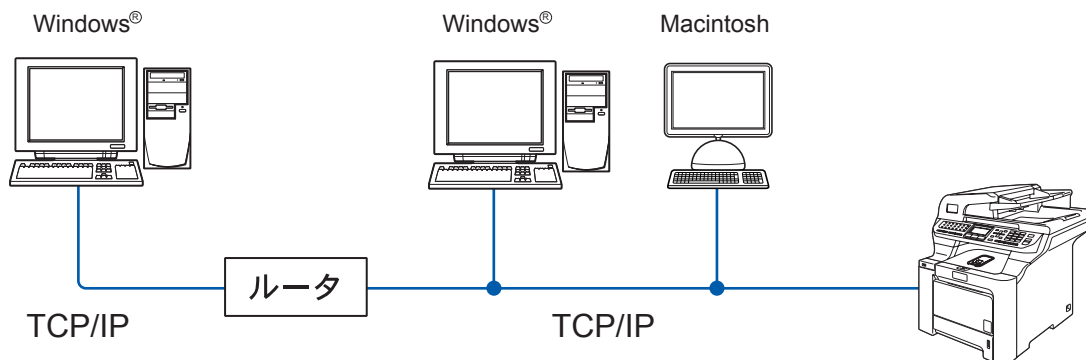
## ネットワークの接続方法を決める

接続方法は、各コンピュータから直接本製品と通信して印刷する方法（ピアツーピア）と、本製品に接続されているコンピュータを経由して印刷する方法（ネットワーク共有）があります。

### 有線LANの場合

#### ピアツーピア接続

各コンピュータにプリンタポートの設定をします。



- 各コンピュータにTCP/IPと印刷プロトコルの設定を行います。
- 本製品にもIPアドレスを設定する必要があります。
- すでにTCP/IPでネットワークを構築している場合は、この設定をお勧めします。
- ルータがある場合、ルータの先からも利用可能です。（ゲートウェイの設定が必要）

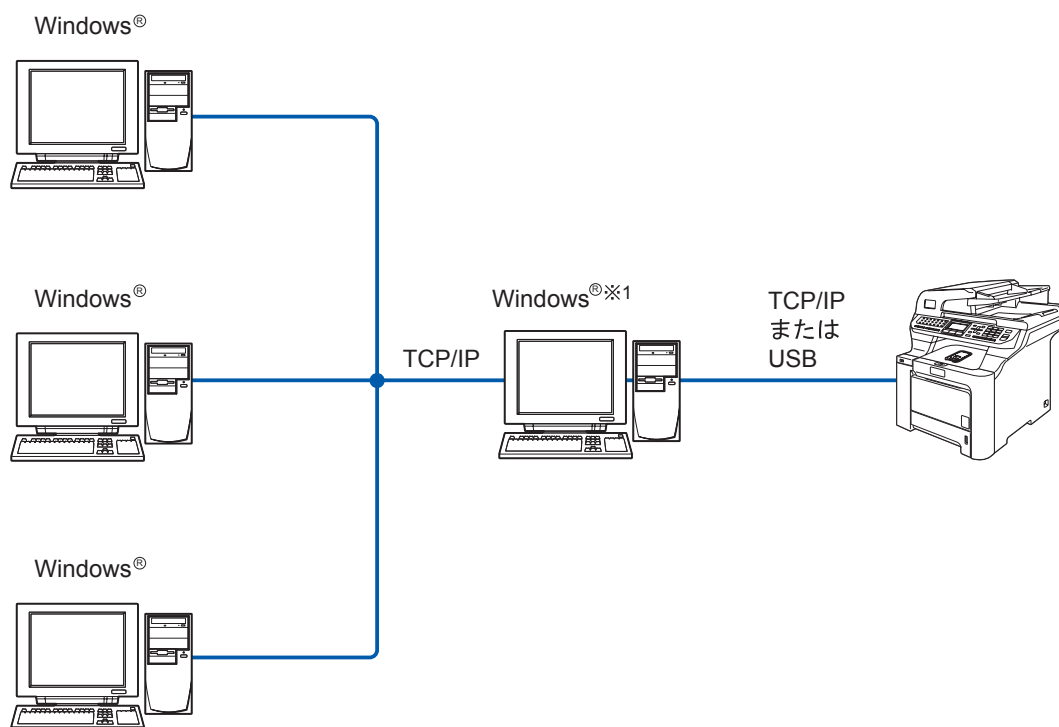
#### 補足

本書ではピアツーピア接続の設定方法について記載しています。



## ネットワーク共有

本製品に直接接続されているコンピュータにのみプリンタポートを設定し、そのコンピュータを経由して他のコンピュータも本製品を共有できます。ただし、本製品に接続されているコンピュータの電源が入っていないと、他のコンピュータは本製品を使用できません。



- 本製品と直接接続するコンピュータ（※1）は、ローカルでプリンタドライバがインストール済みであることが必要です。
- 本製品と直接接続するコンピュータ（※1）の電源が入っていないと、本製品を使用できません。
- Windows®のみ設定可能です。

### 補足

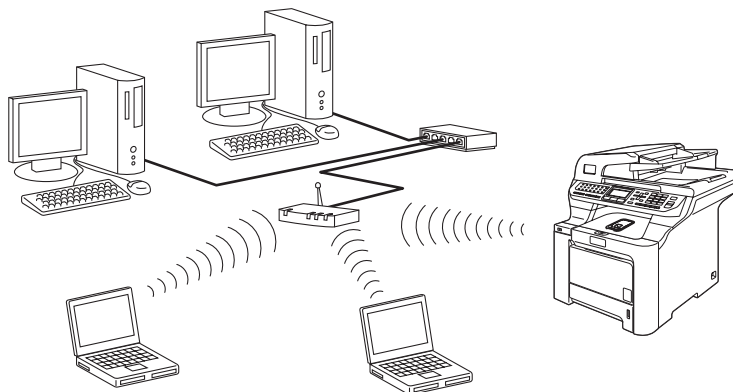
ネットワーク共有の設定方法については、Windows® オペレーティングシステムの共有プリンタに関する説明やヘルプを参照してください。

## 無線LANの場合

無線LANには、インフラストラクチャ通信とアドホック通信の2つのタイプがあります。

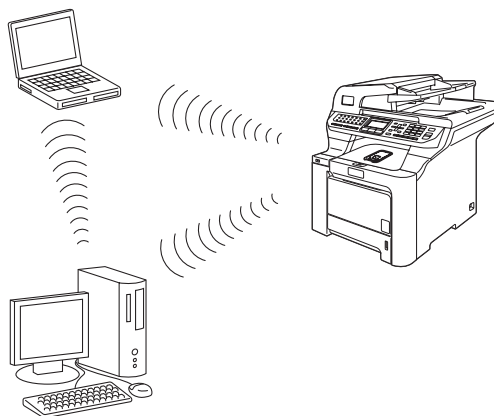
### インフラストラクチャ通信

インフラストラクチャ通信のネットワークでは、ネットワークの中心に無線LANアクセスポイントが設置されています。無線LANアクセスポイントは、有線のネットワークへ橋渡しをする他にゲートウェイとしても機能します。本製品をインフラストラクチャ通信に設定している場合は、すべての印刷ジョブを無線LANアクセスポイントを経由して受け取ります。



### アドホック通信

アドホック通信のネットワーク（ピアツーピアネットワークともいいます）では、無線LANアクセスポイントが存在しません。それぞれの無線機器は個別に直接通信します。本製品をアドホック通信に設定している場合は、印刷データを送信するコンピュータからすべての印刷ジョブを直接受け取ります。



# ネットワーク接続に必要な環境を整える

本製品をネットワーク上で使用するために、あらかじめ準備したり調べておくものについて説明します。

## 準備するもの

### ● LAN ケーブル

本製品とコンピュータ、またはハブなどの機器同士をつなぐケーブルです。LANケーブルにはいろいろな規格がありますが、現在一般的なのはカテゴリ5Eやカテゴリ6 という規格のケーブルです。5E のE は「Enhanced」の略で、「強化された」という意味を持っています。カテゴリ5Eやカテゴリ6 のケーブルはカテゴリ5 のケーブルよりもノイズに強い作りになっています。

また、同じカテゴリのケーブルにも「ストレートケーブル」と「クロスケーブル」の2種類があります。ストレートケーブルはADSL モデムとコンピュータの接続、コンピュータとハブの接続に使用されるケーブルで、ほとんどの場合はストレートケーブルで接続が可能です。クロスケーブルは2 台のコンピュータ同士を直接接続するときなどに使用されます。

ケーブルの長さは、機器間の距離に多少の余裕を持って購入してください。ただし、最大ケーブル長は10BASE-T/100BASE-TX とも100m となっているため、それ以下になるようにしてください。

### 補足

- 無線LAN をご利用の場合でも、無線対応していないパソコンとネットワーク接続するときは、LAN ケーブルが必要で  
す。この場合、パソコンと無線LAN アクセスポイントをLANケーブルで接続してください。詳しくは、無線LAN アク  
セスポイントの説明書をご覧ください。

### ● ハブ

複数台のコンピュータなどをネットワーク接続するときに必要な集線装置です。ハブには、大きく分けて「リピータハブ」と「スイッチングハブ」があります。リピータハブは主に 10BASE-T で使用される集線装置です。スイッチングハブは主に、100BASE-TXや1000BASE-Tに使用される集線装置で、信号の流れを制御してコリジョンという信号の衝突が起きないようにする機能を持っています。

ハブに接続できる機器の数はハブのポート数によって決まります。お使いの環境から、何台の機器を接続するかを検討して購入してください。

### ● ルータ

ADSL やCATV、光ファイバー (FTTH) などのインターネット網と、家庭・オフィスのLAN (内部ネットワーク) を中継する機器です。複数台のコンピュータから同時にインターネットに接続することができるようになります。ルータを使用すると、接続した各機器に自動でIPアドレスを割り当ててるDHCP機能や、LAN内の独自のIPアドレス (プライベートIPアドレス) を持つ機器に、必要に応じてインターネット用のIPアドレス (グローバルIPアドレス) を割り当ててるNAT機能が使えるようになります。

さらにインターネット接続に必要なプロトコルに対応していたり、インターネットからの不正なアクセスを防ぐセキュリティ機能なども持っています。

### 補足

- 無線LAN をご利用の場合は、無線LAN アクセスポイント (無線LANルータ) を使用してください。

## IPアドレスを決める

### ● IP アドレスとは

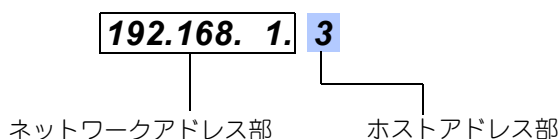
IP アドレスは、接続しているコンピュータの住所にあたるものです。TCP/IP ネットワークに接続するコンピュータなどの機器（ノード）には、必ずIP アドレスを割り当てる必要があります。

IP アドレスは、0～255 までの数字を「.（ピリオド）」で区切って「192.168.1.3」のように表現します。

ローカルネットワークでは、IP アドレスはサブネットマスクによって「ネットワークアドレス部」と「ホストアドレス部」に分割されています。サブネットマスクを設定することにより、ホストアドレス部だけでそのネットワーク全体を管理できます。IP アドレスとサブネットマスクは常にセットで管理してください。

<b>192.168. 1.3</b>	<b>IP アドレス</b>
<b>255.255.255.0</b>	<b>サブネットマスク</b>

と設定されている場合、



という意味を持っています。このうち利用可能なホストアドレス部の値は、予約された"0"と"255"を除いた1～254 の範囲で、「192.168.1.3」は、

**192.168.1.1~254**

の中のひとつのアドレスであることがわかります。このネットワークに本製品を追加する場合は、ホストアドレス部が重複しないようにしてください。

### 補足

#### ● 予約されているアドレス

上記の例では、192.168.1.0 がネットワークアドレス、192.168.1.255 がブロードキャストアドレスとなり、本製品に割り当てることはできません。

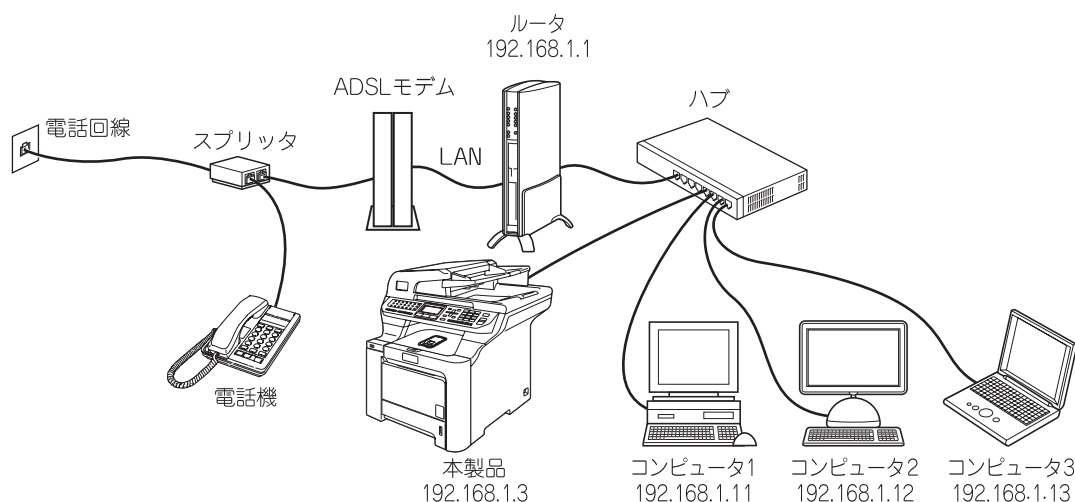
## ● IP アドレスの決め方

本製品を同じネットワーク上に接続するためには、現在使用しているルータなどの初期値に合わせると簡単に設定、管理することができます。IP アドレスを手動で設定する場合は以下のように設定します。

ルータのLAN 側 IP アドレスが「192.168.1.1」、サブネットマスクが「255.255.255.0」である場合、接続する本製品やコンピュータにネットワークアドレス部は同じ値を設定し、ホストアドレス部にはそれぞれ異なる値を割り当てます。ここでは「2～254」の範囲で設定します。以下の例を参考に、接続する機器のIP アドレスを設定してください。

例)

機器名 ( ノード )	IP アドレス	サブネットマスク
ルータ	192.168.1. 1	255.255.255.0
本製品	192.168.1. 3	255.255.255.0
コンピュータ 1	192.168.1.11	255.255.255.0
コンピュータ 2	192.168.1.12	255.255.255.0
コンピュータ 3	192.168.1.13	255.255.255.0



### 補足

- ネットワーク管理者がいるときは  
事務所などで多くの機器をネットワーク接続している場合は、ネットワークを管理している担当者に使用できるIP アドレスなどを問い合わせてください。数値を適当に設定すると、ネットワーク接続できないなどトラブルの原因になります。
- ネットワーク内にルータがあるときは  
ルータにもIPアドレスが割り当てられています。そのIPアドレスを本製品またはコンピュータに設定しないでください。ルータのIPアドレスはルータの取扱説明書を確認するか、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- DHCP環境でお使いの場合  
ルータ以外にDHCPサーバが設置されているときは、ルータのDHCPサーバ機能を無効にするか、本製品のIPアドレス取得方法を「Static」にしてください。**P.25**  
ルータについては、 かんたん設置ガイド「STEP2 パソコンに接続する」を参照してください。

# 2章

## ネットワークの設定

■ 操作パネルで設定をする .....	22
操作パネル .....	22
■ TCP/IPの設定 .....	24
IP取得方法 .....	25
IPアドレス .....	25
サブネットマスク .....	26
ゲートウェイ .....	26
ノード名 (NetBIOS名) .....	27
WINS設定 .....	28
WINSサーバ .....	29
DNSサーバ .....	30
APIPA .....	31
IPv6 .....	31
■ イーサネットの設定 .....	32
■ LAN設定の初期化 .....	33
有線LAN設定の初期化 .....	33
■ LAN設定内容リストの出力 .....	34
■ インターネットファクスの設定 .....	35
メールアドレス .....	35
SMTP サーバ .....	36
SMTPポート .....	37
SMTP認証 .....	38
POP3サーバ .....	39
POP3ポート .....	40
アカウント名 .....	41
パスワード .....	42
APOP .....	43
■ インターネットファクス、メール受信の設定 .....	44
自動受信 (自動メールチェック機能) .....	44
ポーリング間隔 (自動メールチェックの頻度) .....	45
ヘッダ印刷 .....	46
エラーメール削除 .....	47
受信確認 .....	48
■ インターネットファクス、メール送信の設定 .....	49
メールタイトル .....	49
サイズ制限 .....	50
受信確認要求 .....	51
■ リレー配信の設定 .....	52
リレー配信許可 .....	52
許可ドメイン .....	53
リレー配信レポート .....	54
■ ウェブブラウザで管理する .....	55
概要 .....	55
ウェブブラウザを使用して本製品にアクセスする方法 .....	56
■ BRAdmin Lightで管理する .....	59
BRAdmin Lightのインストール .....	59
ネットワークインターフェースの設定 .....	60
■ ネットワークリモートセットアップで管理する .....	63
ネットワークリモートセットアップ機能とは .....	63
Windows®で設定する .....	63
Macintoshで設定する .....	64



# 操作パネルで設定をする

この章では、操作パネルにある各種ボタンと液晶ディスプレイ（LCD）を使用して、有線LANとインターネットファクスを設定する方法について説明します。  
本製品の操作パネルのボタンを利用することで、コンピュータから操作しなくてもネットワークの各設定項目を修正できます。

## 操作パネル

操作パネルは、各設定項目を表示したり、ダイヤルボタンやワンタッチダイヤルなどで入力した文字を表示します。

操作パネルを使用すれば、「LAN」設定メニューを通じてネットワーク設定をすることができます。

、**7** PORS の順に押します。



このようにLANのメインメニューへ入ることができます。この章では有線LANとインターネットファクスに関する下記の7つの設定について説明しています。無線LANの設定方法については3章「無線LANの設定」**P.65** を参照してください。

- 1. TCP/IP設定（有線LAN） ..... **P.24** を参照してください。
- 2. イーサネット（有線LAN）の設定 ..... **P.32** を参照してください。
- 3. LAN設定の初期化 ..... **P.33** を参照してください。
- 4. LAN設定内容リストの出力 ..... **P.34** を参照してください。
- 5. インターネットファクスの設定 ..... **P.35** を参照してください。
- 6. インターネットファクス、メール受信の設定 ..... **P.44** を参照してください。
- 7. インターネットファクス、メール送信の設定 ..... **P.49** を参照してください。
- 8. リレー配信の設定 ..... **P.52** を参照してください。

### 補足

一度ネットワーク上で有効な IP アドレスを本製品に割り当てた後は、お使いのウェブブラウザからネットワークを通じてすべての設定項目を変更可能です。また、本製品に同梱のCD-ROMに収録されているBRAdmin Lightを、ご使用いただくことで同様に設定が可能です。

## 操作パネルから文字を入力する

ネットワーク設定に必要なIPアドレスやノード名などは、ダイヤルボタンを使用して入力できます。

ネットワーク設定の関連機能で入力できる文字の一覧は下表にまとめています。

ダイヤルボタンを表にある回数押すことで、そのボタンに割り当てられた文字を入力することができます。[\*]と[#]には記号が割り当てられています。

### 補足

入力できる文字の種類は、設定項目によって異なります。

ダイヤルボタン文字対応表																	
回数 ボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	@	.	/	1													
2	a	b	c	A	B	C	2										
3	d	e	f	D	E	F	3										
4	g	h	i	G	H	I	4										
5	j	k	l	J	K	L	5										
6	m	n	o	M	N	O	6										
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7								
8	t	u	v	T	U	V	8										
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9								
0	0																
*	スペース	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/	€
#	:	;	<	=	>	?	@	[	]	^	_						

入力時の画面には、一覧の文字のうち設定する機能で利用できる文字のみ表示され、例えばIPアドレスの設定画面では数字のみが表示されます。

電話帳機能ではカナ文字も入力できます。

- カーソルを移動する

◀ または ▶ をお使いください。

- 入力した文字を修正する

入力を間違えたときは、◀ または ▶ を使って修正する文字にカーソルを移動し、<sup>クリア/バック</sup>を押して削除後、正しい文字を入力し直します。途中の文字を入力し忘れたときは、間違えた箇所までカーソルを移動して入力し直してください。

## TCP/IPの設定

有線LANでTCP/IPを使用して印刷するには、本製品にIPアドレスとサブネットマスクを設定します。ルータの先に本製品が接続されている場合は、ルータのアドレス（ゲートウェイ）も設定します。

### 補足

本製品のお買い上げ時のデフォルトは、次の通りです。

- IPアドレス：169.254.x.x（APIPA機能による自動割当）

### 注意

■DHCP、BOOTP、RARPまたはAPIPA機能を使用していない場合は、デフォルトのIPアドレスは192.0.0.192になります。

■DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用しない場合は、自動的に IP アドレスを取得しないように、IP の設定方法を手動（static（固定））に設定します。 **P.25**

このメニューは10の項目で構成されています。

- IP取得方法
- IPアドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイ
- ノード名
- WINS設定
- WINSサーバ
- DNSサーバ
- APIPA
- IPv6

### 補足

TCP/IPを設定する他の方法

- ウェブブラウザを使用する場合は **P.55** を参照してください。
- その他TCP/IPを設定する方法は **P.167** を参照してください。

## IP取得方法

**1** 、、、、 の順に押す  
 または で選択して で決定することも可能です。

**2** または で押して「Auto」、「Static」、「RARP」、「BOOTP」または「DHCP」のいずれかを選択する  
 お買い上げ時は「Auto」になっています。



**3** を押す  
 IP アドレス取得方法が確定されます。  
 ・「Auto」、「RARP」、「BOOTP」または「DHCP」を選択した場合は、次の手順4を実行します。  
 ・「Static」を選択した場合は、手順5に進みます。

**4** IP アドレスの取得を試みる回数を設定して、 を押す  
 初期設定は「00003」です。IP アドレスの取得に失敗する場合は、数値を大きくします。

**5** を押す  
 設定メニューを終了します。

### 補足

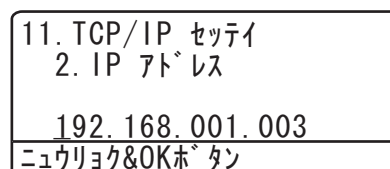
IP取得方法を「Auto」に設定すると、「DHCP」、「BOOTP」、「RARP」の順にネットワーク内のIPアドレス配布サーバを探して、IPアドレスを取得します。これらのサーバが見つからなかった場合は、「APIPA」機能により、IPアドレスが自動的に割り当てられます。

## IPアドレス

本製品の現在のIPアドレスが表示されます。お買い上げ時はAPIPAにより自動的に割り当てられています。IPアドレスを変更する場合は、IP取得方法をStatic（手動）に指定してください。  
 Static以外のIP取得方法が選ばれている場合は、DHCP、RARPまたはBOOTPのプロトコルを使用してIPアドレスを自動的に取得します。

**1** 、、、、 の順に押す  
 または で選択して で決定することも可能です。

**2** 「IP アドレス」を入力する  
 右記は例です。  
 設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは  
 を押します。 を押すと、設定画面へ戻ります。



**3** を押す  
 IP アドレスが登録されます。

**4** を押す  
 設定メニューを終了します。

## サブネットマスク

本製品の現在のサブネットマスクが表示されます。DHCP、RARPまたはBOOTP、APIPAを使用していない場合、サブネットマスクを手動で入力してください。設定するサブネットマスクについてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

**1** 、**7** PORS、**1**、**1**、**3** DEF の順に押す  
 または で選択して で決定することも可能です。

**2** サブネットマスクを入力する  
 右記は例です。  
 設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは **1** を押します。**2** ABC を押すと、設定画面へ戻ります。

11. TCP/IP セッテイ
3. サブネット マスク
255. 255. 255. 0
ニューヨーク&OKボタン

**3** を押す  
 サブネットマスクが登録されます。

**4** 停止/終了 を押す  
 設定メニューを終了します。

## ゲートウェイ

本製品の現在のゲートウェイアドレスが表示されます。DHCP、RARPやBOOTPを使用していない場合はアドレスを手動で指定します。ゲートウェイやルータを使用しない場合は初期値(000.000.000.000)にしておいてください。アドレスが不明な場合はネットワーク管理者へお問い合わせください。

**1** 、**7** PORS、**1**、**1**、**4** GHI の順に押す  
 または で選択して で決定することも可能です。

**2** ゲートウェイアドレスを入力する  
 右記は例です。  
 設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは **1** を押します。**2** ABC を押すと、設定画面へ戻ります。









11. TCP/IP セッテイ
4. ゲートウェイ
192. 168. 001. 001
ニューヨーク&OKボタン

**3** を押す  
 ゲートウェイアドレスが登録されます。

**4** 停止/終了 を押す  
 設定メニューを終了します。

## ノード名 (NetBIOS名)

ノード名をネットワークに登録するために使用します (WINSサーバに登録されているNetBIOS名になります)。  
 Brother の推奨は有線LAN : BRNxxxxxx、無線LAN : BRWxxxxxx (xxxxxxはMACアドレスの末尾6桁) です。

**1** 、**7** 、**1** 、**1** 、**5**  の順に押す  
 または  または  で選択して  で決定することも可能です。


**2** **1**  を押す  
**2**  で設定メニューへ戻ります。


11. TCP/IP セッテイ  
 BRNXXXXXX  
 ▲ **1. へんこウ**  
 ▼ **2. チュウシ**  
 ▲▼ デセンタク&OKホタン


**3** ノード名を入力する

11. TCP/IP セッテイ  
 5. ノートメイ  
 BRNXXXXXX  
 ニュウリョク&OKホタン

### 補足

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。詳しくは、**P.23**  を参照してください。  
 ノード名は、最大15文字まで入力できます。

**4**  を押す  
 ノード名が登録されます。

**5**  を押す  
 設定メニューを終了します。



## WINS設定

この項目で本製品がWINSをどのように解決するかを設定します。

### Auto

DHCPサーバから自動的にプライマリ、セカンダリーのWINSサーバアドレスを取得します。「IP シュトク ホウホウ」がAutoに設定されている必要があります。

### Static

手動でWINSサーバアドレスを設定します。



メニュー、7 PORS、1、1、6 MND の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。



または を押して「Auto」、「Static」のどちらかを選択する

お買い上げ時は「Auto」になっています。



OK を押す

WINS 設定が登録されます。



停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## WINSサーバ

WINSサーバの設定をします。

### ● プライマリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でプライマリWINS (Windows® Internet Naming Service) サーバのIPアドレスを登録します。

### ● セカンダリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でセカンダリWINS (Windows® Internet Naming Service) サーバのIPアドレスを登録します。セカンダリWINSサーバはプライマリWINSサーバの機能の一部を補完し、プライマリサーバが見つからないときに機能します。ネットワーク内にセカンダリのWINSサーバが存在しない場合は入力しなくても構いません。

1

メニュー、7 PQRS、1、1、7 PQRS の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「プライマリ」または「セカンダリ」の WINS サーバを選択する

11. TCP/IP セッテイ  
7. WINS サーバ  
▲ プライマリ  
▼ セカンダリ  
▲▼ デセンタク&OKホタン

3

OK を押す

設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは 1 を押します。2 ABC を押すと、設定画面へ戻ります。

4

WINS サーバのアドレスを入力する

11. TCP/IP セッテイ  
7. WINS サーバ  
  
000.000.000.000  
ニウリヨク&OKホタン

5

OK を押す

WINS サーバのアドレスが登録されます。

6

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## DNSサーバ

DNS（ドメインネームシステム）サーバの設定をします。









### ● プライマリ DNS サーバ IP アドレス



この項目でプライマリDNS（Domain Name System）サーバのアドレスを指定します。

### ● セカンダリ DNS サーバ IP アドレス

この項目でセカンダリDNSサーバのアドレスを指定します。セカンダリDNSサーバはプライマリDNSサーバの機能の一部を補完し、プライマリサーバが見つからない場合に機能します。



ネットワークのトラフィックが大きい環境で使用する場合に設定してください。

**1** 、**7** 、**1** 、**1** 、**8**  の順に押す  
または  または  で選択して  で決定することも可能です。

**2**  または  を押して「プライマリ」または「セカンダリ」のDNSサーバを選択する

11. TCP/IP セットイ  
8. DNS サーバ  
▲  プライマリ  
▼  セカンダリ  
▲▼ デセンタク&OKホタン

**3**  を押す

設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは **1**  を押します。 **2**  を押すと、設定画面へ戻ります。

**4** DNSサーバのアドレスを入力する

11. TCP/IP セットイ  
8. DNS サーバ  
  
000.000.000.000  
ニューヨーク&OKホタン

**5**  を押す

DNSサーバのアドレスが登録されます。

**6**  を押す

設定メニューを終了します。

## APIPA

IPアドレス配布サーバが無い環境で、本製品が自分自身でIPアドレスを割り当てる機能です。

1

メニュー、7 PORS、1、1、9 WXYZ の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する

お買い上げ時は「On」に設定されています。



3

OK を押す

APIPA の設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## IPv6

本製品は次世代インターネットプロトコルIPv6に対応しています。IPv6プロトコルを使用する場合は、「On」に設定してください。お買い上げ時は、「Off」に設定されています。IPv6 プロトコルでの設定方法については、ブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>) をご覧ください。

1

メニュー、7 PORS、1、1、0 の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する



3

OK を押す

IPv6 の設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

補足

設定を変更した場合は、本製品の電源を入れ直した後に設定が有効になります。

## イーサネットの設定

この設定の変更を有効にするためには、本製品を再起動する必要があります。

### 注意

誤った設定をした場合、本製品にアクセスできなくなることがあります。

1

メニュー、7 PORS、1、2 ABC の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押してリンクモードを選択する

選べるモードは以下のとおりです。  
(お買い上げ時は Auto に設定されています)

- Auto
- 100B-FD
- 100B-HD
- 10B-FD
- 10B-HD

71. ユーセンLAN
2. イーサネット
▲ Auto *
▼ 100B-FD
▲▼ デセンタク&OKボタン

3

OK を押す

イーサネットの設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

### ● Ethernet リンクモードについて

Auto :

100BASE-TX (全二重/半二重)、10BASE-T (全二重/半二重) モードを自動的に選びます。

100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD :

それぞれのリンクモードに固定されます。

- 100B-FD : 100BASE-TX Full Duplex
- 100B-HD : 100BASE-TX Half Duplex
- 10B-FD : 10BASE-T Full Duplex
- 10B-HD : 10BASE-T Half Duplex

## LAN設定の初期化

現在のLAN設定を全て初期化できます。初期化すると本製品は自動的に再起動します。

### 補足

この設定では、無線LANやインターネットなど全てのLAN設定を初期化します。有線LANと無線LANの設定については、個別に初期化することができます。有線LANの初期化については次項を参照してください。無線LANの初期化については **P.96** を参照してください。

# 1

メニュー、**7** PORS、**0** の順に押す

または で選択して **OK** で決定することも可能です。

# 2

**1** を押す

- **2** ABC を押すと、設定メニューに戻ります。
- または で選択して **OK** で決定することも可能です。

70. LANセッテイ リセット

▲ **1. ケッテイ**  
▼ **2. キャンセル**  
▲▼ デセンタク&OKボタン

# 3

**1** を押す

- **2** ABC を押すと、設定メニューに戻ります。
- **1** を押すと、数秒後に本製品が再起動します。
- または で選択して **OK** で決定することも可能です。

70. LANセッテイ リセット  
サイキドゥ シマスカ?

▲ **1. ハイ**  
▼ **2. イイエ**  
▲▼ デセンタク&OKボタン

## 有線LAN設定の初期化

現在の有線LAN設定を全て初期化できます。

# 1

メニュー、**7** PORS、**1**、**3** DEF の順に押す

または で選択して **OK** で決定することも可能です。

# 2

**1** を押す

- **2** ABC を押すと有線LANの初期化をキャンセルし、設定メニューに戻ります。
- または で選択して **OK** で決定することも可能です。

71. ユウセンLAN

3. ショキセッテイ ニ モトス




▲ **1. ケッテイ**  
▼ **2. キャンセル**  
▲▼ デセンタク&OKボタン

## LAN設定内容リストの出力

現在のネットワークに関する設定内容を印刷できます。

1

、**6** MNO、**7** PORTS の順に押す

 または  で選択して  で決定することも可能です。

2

**スタート** を押す

LAN 設定内容リストが印刷されます。

67. LANセッティナイヨウリスト

スタートボタン オス

## インターネットファクスの設定

インターネットファクス（I-FAX）機能を利用するには、使用している環境に応じて以下の項目を設定します。

- メールアドレス
- SMTPサーバ
- SMTPポート
- SMTP Auth.
- POP3サーバ
- POP3ポート
- アカウント名
- パスワード
- APOP

### 補足

お使いのウェブブラウザを使って設定することもできます。詳しくは、**P.55** を参照してください。

## メールアドレス

1

メニュー、7 **PORTS**、3 **DEF**、1、1 の順に押す

または、で選択して **OK** で決定することも可能です。

2

1 を押す

2 **ABC** で設定メニューへ戻ります。

31. インターネット セッテイ  
XXXX@example.co  
▲ 1. ヘンコウ  
▼ 2. チュウシ  
▲▼デ センタク&OKボ タン

3

メールアドレスを入力する

31. インターネット セッテイ  
1. メール アドレス  
XXXXXX@XXXXXX  
ニューヨーク&OKボ タン

### 補足

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。詳しくは、**P.23** を参照してください。  
メールアドレスは、最大60文字まで入力できます。

4

**OK** を押す

メールアドレスが登録されます。

5

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。



## SMTP サーバ

この項目でネットワーク上のSMTPメールサーバ（送信用サーバ）のIPアドレスまたはサーバ名を指定します。この項目はインターネットファクス機能を使用する上で正しく入力されている必要があります。  
 (例：mail.xyz.comまたは192.168.001.099)

1

メニュー、7 PORS、3 DEF、1、2 ABC の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「サーバメイ」、「IPアドレス」のどちらかを選択する

31. インターネット セッテイ  
 2. SMTP サーバ  
 ▲ サーバメイ?  
 ▼ IPアドレス?  
 ▲▼デ センタク&OKボタン

3

OK を押す

設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは 1 を押します。2 ABC を押すと、設定画面へ戻ります。

4

「IPアドレス」を選択した場合は、SMTP サーバのアドレスを入力する

「サーバメイ」を選択した場合は、SMTP サーバのサーバ名を入力する

サーバ名は、最大 64 文字まで入力できます。

31. インターネット セッテイ  
 2. SMTP サーバ  
 000.000.000.000  
 ニュウリョク&OKボタン

31. インターネット セッテイ  
 2. SMTP サーバ  
 XXXXX  
 ニュウリョク&OKボタン

5

OK を押す

SMTP サーバのアドレスまたはサーバ名が登録されます。

6

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

# SMTPポート

この項目でSMTPメールサーバ（送信用サーバ）のポートを指定します。

**補足** この項目はメールサーバー管理者またはお使いのインターネットサービスプロバイダから変更の指示があったときなどに必要に応じて設定してください。

- 1

メニュー、7 PORTS、3 DEF、1、3 DEF の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。
- 2

SMTP ポート番号を入力する

SMTP ポート番号は、メールサーバー管理者またはプロバイダの指定するポート番号を入力してください。

31. インターネット セッテイ

3. SMTP ポート

XXXXXX

ニューリョク&OKボタン
- 3

OK を押す

SMTP ポート番号が登録されます。
- 4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## SMTP認証

ユーザ認証を必要とするセキュリティの高いSMTPサーバを経由してEメールを送信するには、SMTP認証の設定が必要です。

## 補足

SMTPの認証方式はお使いのSMTPサーバの仕様に合わせて設定してください。詳しくは、**P.98**（セキュリティー概要—セキュリティー方式）を参照してください。

1

メニュー、**7** PORS、**3** DEF、**1**、**4** GH の順に押す

または で選択して **OK** で決定することも可能です。

2

または を押して認証方式を選択する

- ・「インターネット」の場合：手順9に進みます。
- ・「SMTP Auth.」の場合：手順3に進みます。
- ・「POP before SMTP」の場合：手順9に進みます。

31. インターネット セッテイ  
4. SMTP Auth.  
▲ ニンショウ シナイ \*  
▼ SMTP Auth.  
▲▼ デ センタク & OK ボタン

3

本製品に割り当てられているメールアカウントのアカウント名を入力する

31. インターネット セッテイ  
SMTP Auth.  
アカウント メイ  
XXXXXX  
ニューリョク & OK ボタン

## 補足

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。詳しくは、**P.23** を参照してください。  
アカウント名は、最大32文字まで入力できます。

4

**OK** を押す

アカウント名が登録されます。

5

SMTP サーバにアクセスするためのパスワードを入力し、

**OK** を押す

31. インターネット セッテイ  
SMTP Auth.  
アカウント パスワード  
ニューリョク & OK ボタン

## 補足

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。詳しくは、**P.23** を参照してください。  
パスワードは、最大32文字まで入力できます。

6

再度パスワードを入力する

7

**OK** を押す

パスワードが登録されます。

8

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## POP3サーバ

この項目でネットワーク上のPOP3メールサーバ（受信用サーバ）のIPアドレスまたはサーバ名を指定します。この項目はインターネットファクス機能を使用する上で正しく入力されている必要があります。  
（例：pop.xyz.comまたは192.168.001.099）

1

メニュー、7 PORIS、3 DEF、1、5 JKL の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「サーバメイ」、「IPアドレス」のどちらかを選択する

31. インターネット セッテイ  
5. POP3 サーバ  
▲ サーバメイ?  
▼ IPアドレス?  
▲▼ デセンタク&OKボタン

3

OK を押す

設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは 1 を押します。2 ABC を押すと、設定画面へ戻ります。

4

「IPアドレス」を選択した場合は、POP3 サーバのアドレスを入力する

「サーバメイ」を選択した場合は、POP3 サーバのサーバ名を入力する

サーバ名は、最大 64 文字まで入力できます。

31. インターネット セッテイ  
5. POP3 サーバ  
000.000.000.000  
ニューヨーク&OKボタン

31. インターネット セッテイ  
5. POP3 サーバ  
XXXXXX  
ニューヨーク&OKボタン

5

OK を押す

POP3 サーバのアドレスまたはサーバ名が登録されます。

6

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## POP3ポート

この項目でPOP3メールサーバ（受信用サーバ）のポートを指定します。

### 補足

この項目はメールサーバー管理者から変更の指示があったときなどに必要に応じて設定してください。

# 1

メニュー、7 PORTS、3 DEF、1、6 MNO の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

# 2

### POP3 ポート番号を入力する

POP3 ポート番号は、メールサーバー管理者の指定するポート番号を入力してください。

31. インターネット セッテイ  
6. POP3 ポート

XXXXXX  
ニューヨーク&OKボタン

# 3

OK を押す

POP ポート番号が登録されます。

# 4

停止/終了  
停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## アカウント名

POP3 メールサーバ（受信用サーバ）にアクセスするためには、アクセス用アカウントとパスワードが必要になります。ここでは、アクセス用アカウント名（ユーザー名）の設定をします。

1

メニュー、7 PQRS、3 DEF、1、7 PQRS の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

本製品に割り当てられているメールアカウントのアカウント名を入力する

設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは

1 を押します。2 ABC を押すと、設定画面へ戻ります。

31. インターネット セッテイ  
7. アカウント メイ

XXXXXX

ニューヨーク&OKホタン

補足

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。詳しくは、P.23 を参照してください。  
アカウント名は、最大32文字まで入力できます。

3

OK を押す

アカウント名が登録されます。

4











停止/終了



を押す

設定メニューを終了します。

## パスワード

POP3 メールサーバ（受信用サーバ）にアクセスするためには、アクセス用アカウントとパスワードが必要になります。ここでは、アクセス用アカウントと対になるパスワードの設定をします。


**1** 、**7**  **7**  **3**  **1** 、**8**  **8**  の順に押す  
または  または  で選択して  で決定することも可能です。

**2** POP3 サーバにアクセスするためのパスワードを入力する  
設定済みの場合は、「1. ヘンコウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは **1**  を押します。**2**  を押すと、設定画面へ戻ります。

31. インターネット セッテイ  
8. パスワード


パスワード：  
ニューヨーク&OKボタン


### 補足

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。詳しくは、**P.23**  を参照してください。  
パスワードは、最大32文字まで入力できます。

**3**  を押す

**4** 再度パスワードを入力する

**5**  を押す  
パスワードが登録されます。

**6**  を押す  
設定メニューを終了します。

## APOP

アカウントやパスワードのセキュリティを保つために、APOP (Authenticated Post Office Protocol) を有効にできます。

### 補足

APOPはお使いのPOP3サーバの仕様に合わせて設定してください。詳しくは、**P.98** (セキュリティー概要ーセキュリティ方式) を参照してください。

1

メニュー、**7** POP3、**3** DEF、**1**、**9** WXYZ の順に押す

または で選択して **OK** で決定することも可能です。

2

または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する

お買い上げ時は、「Off」に設定されています。

```

31. インターネット セッテイ
    7. APOP
    ▲ On
    ▼ Off *
▲▼ デセンタク&OKボタン
  
```

3

**OK** を押す

APOP の設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。



## インターネットファクス、メール受信の設定

本製品でメールを受信するには、以下の5つの項目を設定する必要があります。

- 自動受信
- ポーリング間隔
- ヘッダ印刷
- エラーメール削除
- 受信確認

### 補足

お使いのウェブブラウザを使って設定することもできます。詳しくは、**P.55** を参照してください。

### 自動受信（自動メールチェック機能）

自動受信を「On」に設定すると、本製品は次項の「ポーリング間隔」で設定した時間ごとにPOP3サーバへメールチェックします。もしメールがなければ「メール ハ アリマセンデシタ」と表示されます。

1

メニュー、7 **PORS**、3 **DEF**、2 **ABC**、1 の順に押す

または で選択して **OK** で決定することも可能です。

2

または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する

お買い上げ時は、「On」に設定されています。

32. メール シュシ ャン セッテイ	
1. シトウ シュシ	
▲	On *
▼	Off
▲▼デ センタク&OKボ タン	

3

**OK** を押す

自動受信の設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## ポーリング間隔（自動メールチェックの頻度）

POP3サーバに対し、何分ごとにメールチェックするかを指定します。初期設定では10分です。

1

メニュー、7 PORS、3 DEF、2 ABC、2 ABC の順に押す

または、 または  で選択して  で決定することも可能です。

2

メールボックスのチェック頻度を、分単位で入力する  
(01 分～ 60 分)

お買い上げ時は、10 分に設定されています。

32. メール シュシシ セッテイ  
2. ポーリング カンカク

ポーリング : 10 フン  
ニューリョク & OK ボタン

3

 を押す

ポーリング間隔の設定が登録されます。

4

停止/終了

 を押す

設定メニューを終了します。

## ヘッダ印刷

メール内容のうち、ヘッダ部分を印刷させるかを指定します。初期設定では「ナシ」になっています。

- スペテ.....ヘッダすべてを印刷
- ヘッダノミ.....タイトル、あて先、差出人を印刷
- ナシ.....なし

1

メニュー、7 PORS、3 DEF、2 ABC、3 DEF の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「スペテ」、「ヘッダ ノミ」「ナシ」のいずれかを選択する

お買い上げ時は、「ナシ」に設定されています。

32. メール シュシシ セッテイ  
3. ヘッダ インサツ  
▲ ヘッダ ノミ  
▼ ナシ \*  
▲▼ デ センタク & OK ボタン

3

OK を押す

ヘッダ印刷の設定が登録されます。

4

停止/終了

を押す

設定メニューを終了します。

## エラーメール削除

エラーメール削除を「On」に設定することで、本製品がメールボックスチェック時に、POP3サーバーから取得できなかったメールを削除することができます。

1

メニュー、7 POP3、3 DEF、2 ABC、4 GHI の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する

お買い上げ時は、「On」に設定されています。

32. メール シュシ ャン セッテイ
4. エラー メール サクシ ャ
▲ On *
▼ Off
▲▼ デ センタク & OK ボタン

3

OK を押す

エラーメール削除の設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## 受信確認

この機能により、インターネットファクス（I-FAX）機能による受信を送信者に通知することができます。

- On.....全てのI-FAXメッセージに対して送信元に受信確認を送付します。
- MDN.....MDN（受信確認リクエスト）機能を使用して送られてきたI-FAXメッセージの送信元に対してのみ受信確認を送付します。
- Off .....受信確認の送付を一切行いません。

1

メニュー、7 PORS、3 DEF、2 ABC、5 JKL の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「On」、「MDN」、「Off」のいずれかを選択する

お買い上げ時は、「Off」に設定されています。

32. メール シュシ ャッテイ  
5. シュシ カクニ  
▲ MDN  
▼ Off \*  
▲▼ デセンタク&OK ボタン

3

OK を押す

受信確認の設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## インターネットファクス、メール送信の設定

本製品でメールを送信するには、以下の3つの項目を設定する必要があります。

- メールタイトル
- サイズ制限
- 受信確認要求

### 補足

お使いのウェブブラウザを使って設定することもできます。詳しくは、**P.55** を参照してください。

### メールタイトル

コンピュータなどへの送信時に、件名として表示されるテキストです。初期設定では「Internet Fax Job」になっています。

1

メニュー、**7 PORS**、**3 DEF**、**3 DEF**、**1** の順に押す

または で選択して **OK** で決定することも可能です。

2

**1** を押す

**2 ABC** で設定メニューへ戻ります。

33. メール ソウシン セッテイ  
Internet Fax Job

▲ **1. ヘンコウ**

▼ **2. チュウシ**

▲▼デ センタク&OKボ タン

3

送信メールに記載するタイトル情報を入力する

お買い上げ時は、「Internet Fax Job」に設定されています。

33. メール ソウシン セッテイ  
1. メール タイトル

Internet Fax Job

ニュウリョク&OKボ タン

### 補足

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。詳しくは、**P.23** を参照してください。  
メールタイトルは、最大40文字まで入力できます。

4

**OK** を押す

メールタイトルが登録されます。

5

停止/終了  
を押す

設定メニューを終了します。

## サイズ制限

サイズ制限を「On」にしておくと、1 MB を超えるサイズのメールを送信しようとしたとき「メモリーがいっぱい」并表示され、メールは送信されず、エラーレポートが出力されます。サイズ制限を On にした場合は、ページを分割して送るなどして、ひとつのメールを1 MB以下に抑える必要があります。

1

メニュー、7 PORS、3 DEF、3 DEF、2 ABC の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する

お買い上げ時は、「Off」に設定されています。

33. メール ソリューション セッティング  
2. サイズ セイゲン  
▲ On  
▼ Off \*

▲▼ データ センタ ク&OK ボタン

3

OK を押す

サイズ制限の設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## 受信確認要求

この機能により、インターネットファクス（I-FAX）機能による受信を送信者に通知することができます。この機能をOnにすることで、インターネットファクス送信時に受信確認要求の情報をあわせて送信します。受信側の機器ではMDN（受信確認機能）の設定が有効になっている必要があります。詳しくは、[「画面で見るマニュアル」（HTML形式）](#)の「受信確認について」を参照してください。

1

メニュー、7 PORS、3 DEF、3 DEF、3 DEF の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する

お買い上げ時は、「Off」に設定されています。

```

33. メール ソウシン セッテイ
3. シュシンカクニヨウキユウ
▲ 0n
▼ Off *
▲▼ デセンタク&OK ボタン
  
```

3

OK を押す

受信確認要求の設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。



## リレー配信の設定

本製品でリレー配信するには、以下の3つの項目を設定する必要があります。

- リレー配信許可
- 許可ドメイン
- リレー配信レポート

### 補足

この機能により、インターネット経由で受け取ったドキュメントを通常の電話回線を使用して他のファクス機器に転送することができます。

### リレー配信許可

この機能により、インターネット経由で受け取ったドキュメントを通常の電話回線を使用して、他のファクス機に転送することができます。

1

メニュー、7 PORS、3 DEF、4 GHI、1 の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する

お買い上げ時は、「Off」に設定されています。

34. リレー セッテイ

1. リレー キョカ

▲ On

▼ Off \*

▲▼デ センタク&OKボ タン

3

OK を押す

リレー配信許可の設定が登録されます。

4

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## 許可ドメイン

最大10件まで本製品を経由した転送を許可する信頼できるドメイン名を登録しておくことができます。ここに登録されていないドメインからのインターネットファクスは転送できません。登録されているドメインからのインターネットファクスはファクス機器に転送することができます。

### 補足

ドメイン名とは

一般的に、例えばtaro@brother.co.jpというメールアドレスの場合、@より後ろのbrother.co.jpがドメイン名になります。

1

メニュー、7 PORS、3 DEF、4 GHI、2 ABC の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

または を押してドメインを登録する番号を選択する

10 件まで登録できます。

34. リレー セッテイ  
2. キョカ ドメイン  
キョカドメイン01:  
キョカドメイン02:  
▲▼デ センタク&OKホ タン

3

OK を押す

4

ドメイン名を入力する

34. リレー セッテイ  
2. キョカ ドメイン  
キョカドメイン01:  
ニューヨーク&OKホ タン

### 補足

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。詳しくは、P.23 を参照してください。  
ドメイン名は、最大30文字まで入力できます。

5

OK を押す

許可ドメインの設定が登録されます。









6



停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## リレー配信レポート


リレー配信転送レポートは、本製品を経由して転送が行われたときに出力されます。また、このレポートはネットワークPCファクス機能を使用したドキュメントの送信確認の際にも出力されます。


**1** 、**7** 、**3** 、**4** 、**3**  の順に押す  
または  または  で選択して  で決定することも可能です。

**2**  または  を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する  
お買い上げ時は、「Off」に設定されています。

```

34. リレー セッテイ
   3. リレー レポ ー ト
   ▲      On
   ▼      Off *
▲▼デ センタク&OKボ ー タン
  
```

**3**  を押す  
リレー配信レポートの設定が登録されます。

**4**  を押す  
設定メニューを終了します。

## ウェブブラウザで管理する

### 概要

標準のウェブブラウザで、HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) を使用して、本製品を管理することができます。Windows®の場合はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降またはFirefox 1.0以降、Macintoshの場合はSafari 1.0以降を推奨いたします。

### 補足

- どのウェブブラウザの場合も、JavaScriptおよびクッキーを有効にして使用してください。
- Safariの場合は、JavaScriptを有効にするには、1.2以降にアップグレードすることを推奨いたします。
- 他のウェブブラウザを使用する場合は、HTTP 1.0およびHTTP 1.1と互換性があることを確認してください。

IPアドレスの自動設定機能 (APIPA) が、IPアドレスを169.254.1.0から169.254.254.255の範囲で自動的に割り当てます。お買い上げ時にAPIPAは有効になっていますが、無効にするときはP.31を参照してください。APIPAが無効になっているときは、本製品のデフォルトIPアドレスは192.0.0.192です。変更するときには操作パネル、ウェブブラウザまたはBRAdmin LightやBRAdmin Professional (ブラザーソリューションセンターからダウンロード) を使用してください。

ウェブブラウザを使用して、次の情報を本製品から取得することができます。

1. 本製品のステータス情報
2. 本製品のセットアップ情報の設定と変更
3. 電話帳登録と変更
4. ネットワーク設定情報と変更
5. 本製品とネットワークボード (NIC) のバージョン情報

### ● 条件

- 本製品とコンピュータのTCP/IP設定が完了していること。

### ● 設定の流れ

1. TCP/IPプロトコルによってコンピュータがネットワーク接続されていることを確認します。
2. ウェブブラウザを起動し、本製品のIPアドレスまたはノード名 (NetBIOS名) を入力します。

## ウェブブラウザを使用して本製品にアクセスする方法

### ウェブブラウザを使用して本製品にアクセスする方法



ウェブブラウザのアドレス入力欄に **http://ip\_address** ([ip\_address] はご使用になる本製品の IP アドレス) を入力する



例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合  
ウェブブラウザに http://192.168.1.3 と入力します。

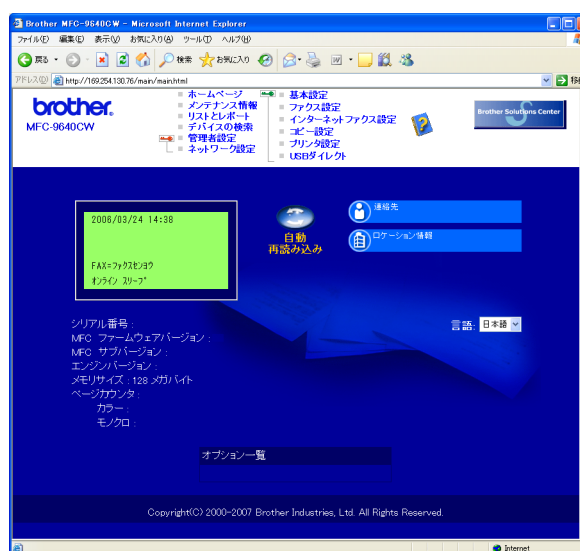
- 本製品の IP アドレスの確認は、**P.25** を参照してください。
- Windows® のドメイン/ワークグループ環境の場合は、ノード名 (NetBIOS 名) を使用することもできます。
- DNS を使用している場合は、DNS 名を入力します。



本製品にアクセスすると、ネットワークの設定画面が表示されます。

**目的の管理機能へのリンクをクリックする**

- 本製品の IP アドレスを変更する場合は、[ネットワーク設定] をクリックします。
- ネットワークの設定を表示する場合は、[ネットワーク設定] をクリックします。



#### 補足

Mac OS X ユーザーの方は、ステータスマニタの本製品アイコンをクリックしてウェブブラウザを起動することで、本製品にアクセスすることができます。

詳しくは、「画面で見るマニュアル」(HTML形式) を参照してください。

## パスワードについて

ウェブブラウザでは、2段階のパスワードによる管理が可能です。一般ユーザーで管理できるのは「基本設定」「ファクス設定」「コピー設定」です。

### 一般ユーザー

ユーザー名：user

パスワード：access

また、ネットワーク管理者用のパスワード管理では、全ての機能を管理できます。

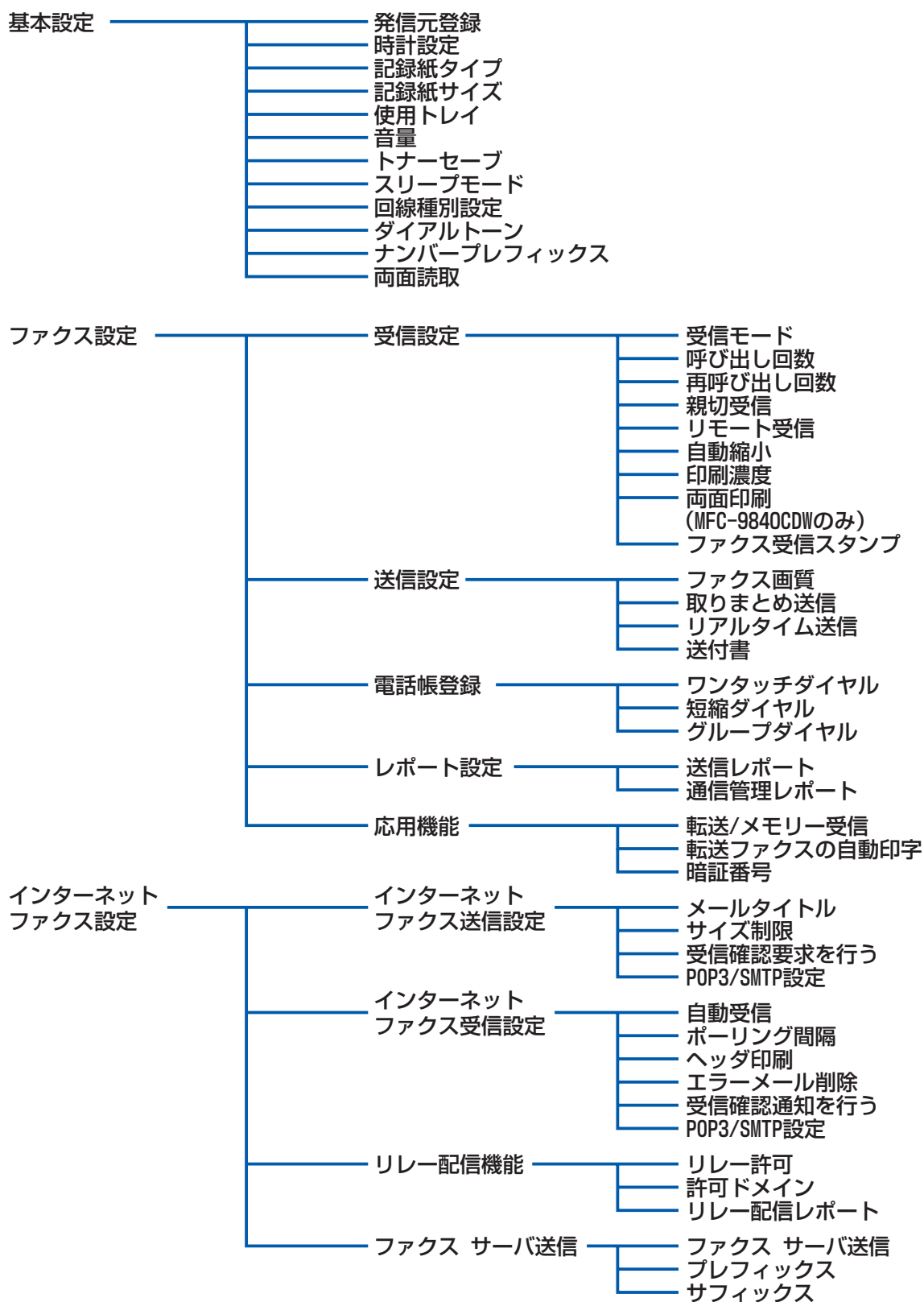
### 管理者

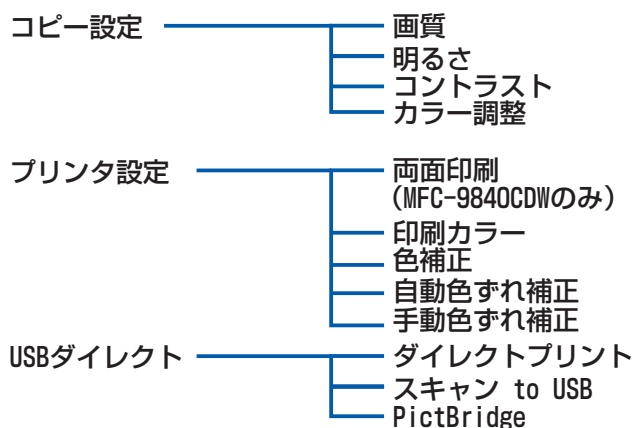
ユーザー名：admin

パスワード：access

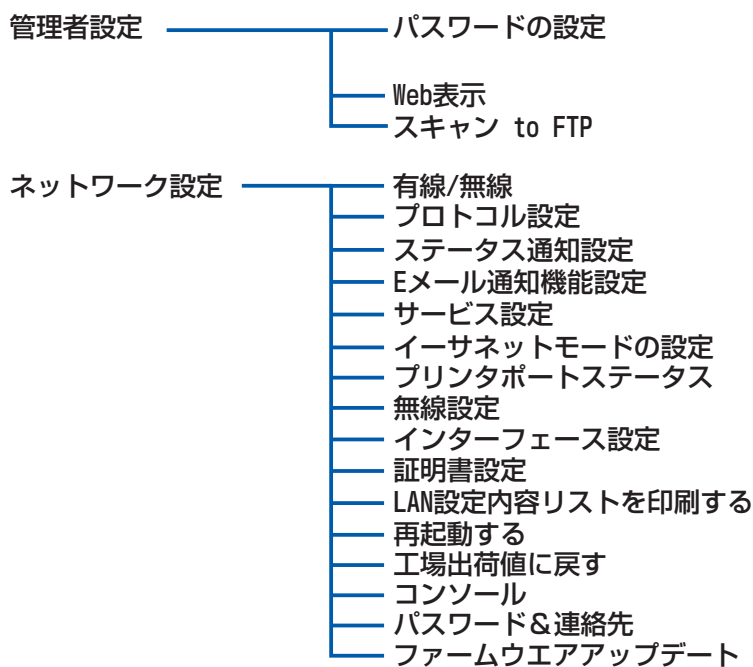
## ウェブブラウザを使用して本製品を設定する

一般ユーザーパスワードで管理できる項目は、以下の項目です。  
 なお、管理者用のパスワードではすべての項目を管理できます。





次の項目は、管理者用のパスワードでなければ管理できません。



# BRAdmin Lightで管理する

## BRAdmin Lightのインストール

BRAdmin Lightは、ネットワークプリンタなどネットワークに接続された機器の管理を行うソフトウェアです。Mac OS Xを使用している場合は、ドライバをインストールするとBRAdmin Lightも同時にインストールされます。

### 補足

- TCP/IP ネットワークで接続された本製品を自動的に検索し、IP アドレスなどのネットワーク設定を変更できるので、ネットワーク管理が簡単に行えるようになります。
- BRAdmin Lightは、Windows® 2000/XP/Windows Vista®, Windows Server® 2003およびMac OS X 10.2.4 以上に対応しています。
- さらに高度なプリンタ管理を必要とされる場合は、BRAdmin Professional ユーティリティ (Windows® 版のみ) をご利用ください。BRAdmin Professional は、プラザソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>) よりダウンロードしてご使用ください。

## BRAdmin Light (Windows®版) をインストールする

### 1

付属の CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブにセットする

### 2

「その他ソフトウェアとユーティリティ」をクリックする



### 3

「BRAdmin Light」をクリックし、画面の指示にしたがってインストールする



### 補足

Windows® XP/Windows Vista® で、「インターネット接続ファイアウォール」(Windowsファイアウォール) を有効にしている場合は、BRAdmin Lightの「稼働中のデバイスの検索」機能が利用できません。利用する場合は、一時的に無効に設定してください。詳しい説明は、**P.157** を参照してください。



## ネットワークインターフェースの設定

TCP/IPを利用して印刷するには、本製品にIPアドレスを割り当てる必要があります。

使用するコンピュータと同じネットワーク上に本製品が接続されている場合は、IPアドレスとサブネットマスクを設定します。コンピュータと本製品の間にルータが接続されている場合は、さらに「ゲートウェイ」のアドレスも設定します。

### 補足

#### ゲートウェイの設定

ルータはネットワークとネットワークを中継する装置です。異なるネットワーク間の中継地点で送信されるデータを正しく目的の場所に届ける働きをしています。このルータが持つIPアドレスをゲートウェイのアドレスとして設定します。ルータのIPアドレスはネットワーク管理者に問い合わせるか、ルータの取扱説明書をご覧ください。

IPアドレスは以下の方法で割り当てます。

- IPアドレス配布サーバを利用している場合  
本製品は各種のIPアドレス自動設定機能に対応しています。DHCP、BOOTP、RARPなどのIPアドレス配布サーバを利用している場合は、本製品が起動したときに自動的にIPアドレスが割り当てられます。
- IPアドレス配布サーバを利用していない場合  
DHCP、BOOTP、RARPなどのIPアドレス配布サーバを利用していない場合は、APIPA（AutoIP）機能により、本製品が自動的にIPアドレスを割り当てることができます。ただし、お使いのネットワーク環境のIPアドレスの設定規則に適さない場合は、BRAdmin Light やBRAdmin Professional を使用して本製品のIPアドレスを設定してください。

### 補足

#### お買い上げ時のIPアドレス

- IPアドレス配布サーバを利用していない場合、お買い上げ時の設定は以下のとおりです。

- IPアドレス：169.254.xxx.xxx（APIPA機能による自動割当）
- パスワード：access

現在の設定値を調べるときは、「LAN設定内容リスト」を印刷します。詳しくは、**P.34** を参照してください。

- BRAdmin Professional は、ブラザーソリューションセンターよりダウンロードしてご使用ください。

## Windows®版で設定する

1

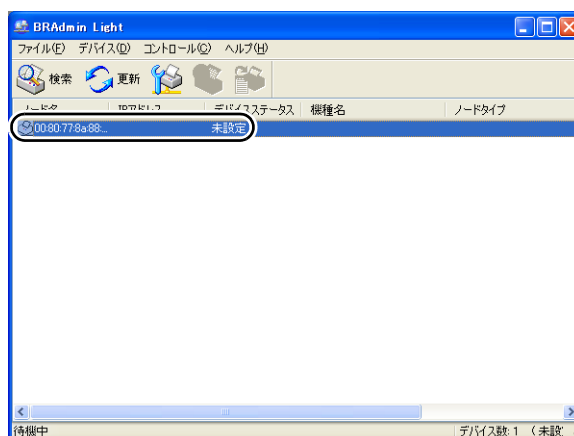
本製品とコンピュータをネットワークに接続した状態で、BRAdmin Light を起動する  
新しいデバイスを自動的に検索します。

## 注意

ネットワークインターフェースがすでに設定されている場合やIPアドレスの自動設定機能によりIPアドレスが割り当て済みの場合には、ウィンドウの右側に本製品のネットワークインターフェースが表示されます。

2

【デバイスステータス】が「未設定」となっている本製品をダブルクリックする

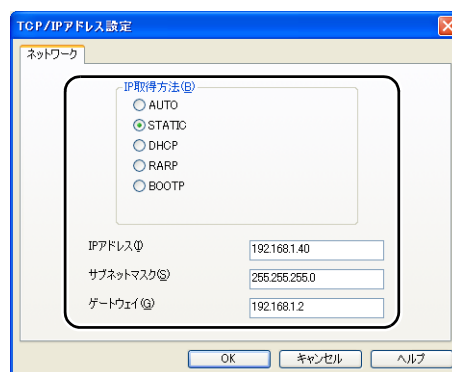


## 補足

現在設定されているノード名やMACアドレスを調べるときは、「LAN設定内容リスト」を印刷します。  
詳しくは、[P.34](#) を参照してください。

3

本製品のネットワークの設定をする



4

【OK】をクリックする

本製品にIPアドレスが正しく設定されると、ウィンドウにノード名およびプリンタ名が表示されます。

## 補足

BRAdmin Lightを使用せずにIPアドレスを設定するときは以下の方法でもIPアドレスの設定ができます。

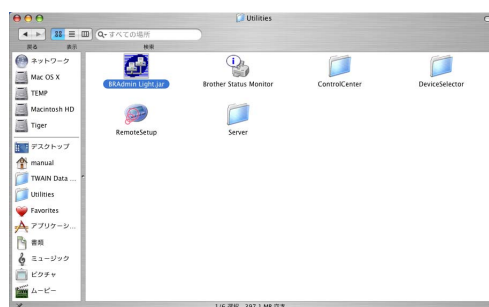
- 操作パネルで設定する場合は [P.25](#) を参照してください。
- DHCP、RARP、BOOTPを使用する場合は [P.25](#) [P.167](#) を参照してください。

## MacOS X (10.2.4以降) 版で設定する

BRAdmin Lightは、ドライバをインストールすると自動的にインストールされます。

1

デスクトップ上の [Macintosh HD] から、  
[ライブラリ] - [Printers] -  
[Brother] - [Utilities] -  
[BRAdmin Light.jar] の順に選択する  
BRAdmin Light が起動し、新しいデバイスを自動  
的に検索します。



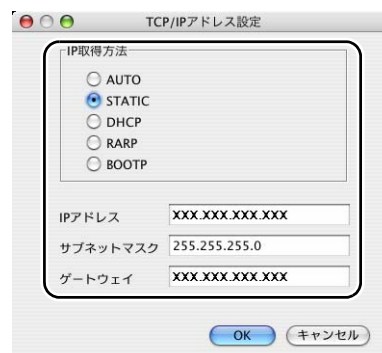
2

新しいデバイスをダブルクリックする



3

[[IP アドレス] [サブネットマスク]  
[ゲートウェイ] を入力する



4

[OK] をクリックする  
アドレス情報が本製品に保存されます。

# ネットワークリモートセットアップで管理する

## ネットワークリモートセットアップ機能とは

本製品の設定をネットワークに接続しているパソコンから変更したり、本製品の電話帳を編集したりできます。

## Windows®で設定する

### リモートセットアップを起動する



【スタート】メニューから【すべてのプログラム（プログラム）】－【Brother】－【MFC-9640CW LAN/MFC-9840CDW LAN】－【リモートセットアップ】の順に選ぶ  
本製品への接続を開始し、設定内容をダウンロードします。ダウンロードが終わると、リモートセットアップのダイアログボックスが表示されます。  
リモートセットアップの使い方、変更できる設定については、「画面で見るマニュアル」（HTML形式）の「リモートセットアップ」をご覧ください。

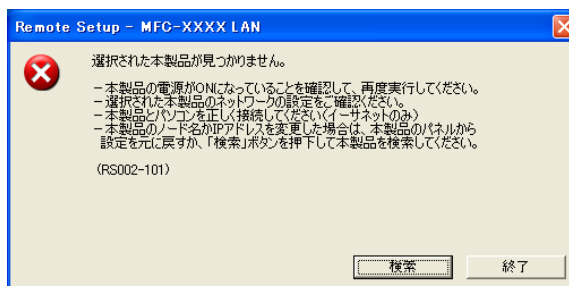
#### 補足

BRAdmin Lightでパスワードを設定している場合は、ネットワークリモートセットアップの起動時に、パスワードを入力する必要があります。（初期設定は「access」です。）

### 本製品との接続に失敗した場合



エラーメッセージの【検索】をクリックする



表示される機器の一覧から、設定を変更する機器を選び、【OK】をクリックする

選択した機器への接続を開始します。  
再度機器を検索する場合は、【検索】をクリックしてください。



#### 補足

表示される一覧に、接続先の機器が表示されない場合

【手動設定】をクリックして表示されるダイアログボックスで、接続先のIPアドレスまたはノード名を入力して設定してください。

## Macintoshで設定する

### リモートセットアップを起動する

1

【Macintosh HD】－【ライブラリ】－【Printers】－【Brother】－【Utilities】から【Remote Setup】アイコンをダブルクリックする

本製品への接続を開始し、設定内容をダウンロードします。ダウンロードが終わると、リモートセットアップの画面が表示されます。

詳細な説明については  「画面で見るマニュアル」（HTML形式）の「リモートセットアップ」をご覧ください。

補足

ネットワークリモートセットアップの起動時に、パスワードを入力する必要があります。（初期設定は「access」です。）

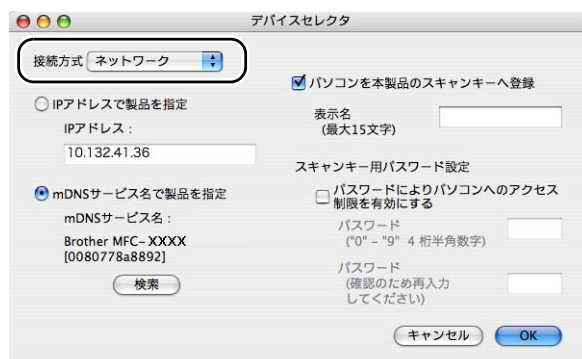
### 本製品との接続に失敗した場合

1

【Macintosh HD】－【ライブラリ】－【Printers】－【Brother】－【Utilities】－【DeviceSelector】の【デバイスセクタ】をダブルクリックする

2

【ネットワーク】を選ぶ



3

【検索】をクリックする

4

表示される機器の一覧から、接続する機器を選び、【OK】をクリックする

選択した機器への接続を開始します。

再度機器を検索する場合は、【検索】をクリックしてください。

# 3章

## 無線LANの設定

■ インストール時に無線LAN設定をする.....	66
Windows®をお使いの場合.....	66
Macintoshをお使いの場合.....	73
AOSS™機能を使う.....	78
■ 操作パネルで設定を変更する.....	80
操作パネル.....	80
■ TCP/IPの設定（無線）.....	82
IP取得方法.....	83
IPアドレス.....	83
サブネットマスク.....	84
ゲートウェイ.....	84
ノード名（NetBIOS名）.....	85
WINS設定.....	86
WINSサーバ.....	87
DNSサーバ.....	88
APIPA.....	89
IPv6.....	89
■ 操作パネルで無線LAN設定をする.....	90
無線ネットワークについて.....	90
無線設定ウィザード.....	91
AOSS™.....	93
■ 無線LANの状態.....	94
接続状態.....	94
電波状態.....	94
SSID.....	94
通信モード.....	95
■ 無線LANの初期化.....	96

## インストール時に無線LAN設定をする

ここでは、CD から無線LAN 設定を行う場合の手順について説明します。

- Windows®をお使いの場合 **P.66**
- Macintosh をお使いの場合 **P.73**

### 補足

- 操作パネルからの設定を行うには **P.80** を参照してください。
- その他TCP/IPを設定する方法は **P.82** を参照してください。

## Windows®をお使いの場合

### 注意

USBケーブルが接続されている場合は、本製品から外してください。

### 補足

- パーソナルファイアウォールをお使いの場合  
パソコンに、ファイアウォールなどの機能を持つソフトウェアがインストールされている場合は、いったん停止させるかUDP のポート 137 を有効に設定してから、ドライバのインストールを行ってください。設定方法については、ソフトウェア提供元へご相談ください。
- Windows® ファイアウォール機能について  
Windows® XP/Windows Vista® で、「インターネット接続ファイアウォール」(Windowsファイアウォール) を有効にしている場合は、BRAAdmin Light の「稼働中のデバイスの検索」機能が利用できません。利用する場合は、一時的に無効に設定してください。  
※ ファイアウォールを有効に戻すと、ソフトウェアの一部の機能が利用できなくなります。詳しくは、**P.157** を参照してください。

### 1 本製品の電源スイッチを ON にする

### 2 電源、7 PORS、2 ABC、6 MNO の順に押す

72. ムセン セッテイ
6. ムセンLAN ユウコウ
▲ On *
▼ Off
▲▼テンタク&OKボタン

### 3 または を [On] を選択し、OK を押す

### 4 パソコンの電源を入れる

「アドミニストレータ (Administrator) 権限」でログオンします。

### 5 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする

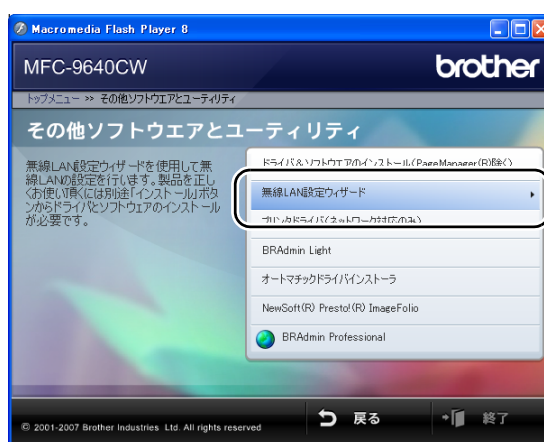
### 補足

画面が表示されないときは、「マイコンピュータ」からCD-ROMドライブをダブルクリックし、「start.exe」をダブルクリックしてください。

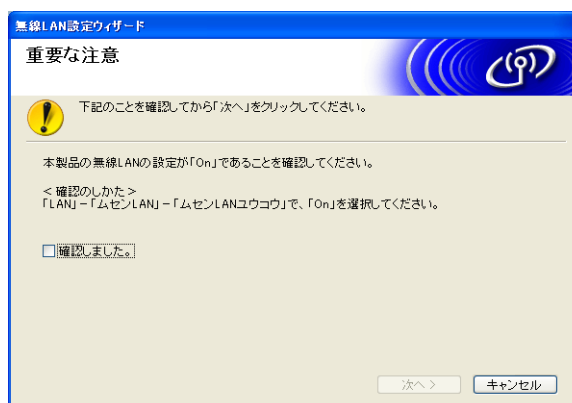
## 6 [その他ソフトウェアとユーティリティ] をクリックする



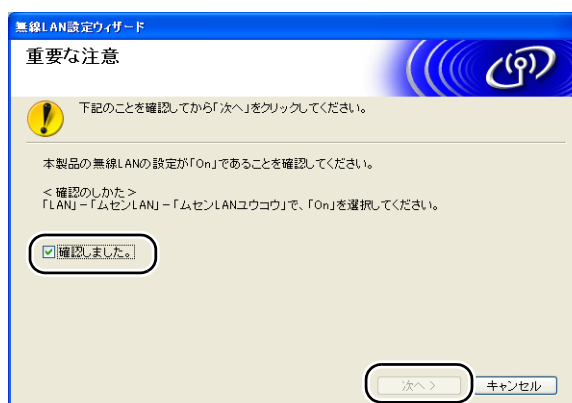
## 7 [無線 LAN 設定ウィザード] をクリックする



## 8 右の画面が表示されたら、本製品の無線 LAN の設定を確認する



## 9 [確認しました] をチェックして、[次へ] をクリックする





## 10

【手動】を選び、【次へ】をクリックする

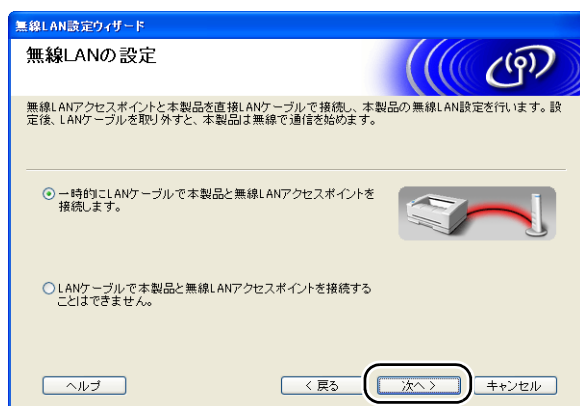


## 11

本製品と無線LANアクセスポイントの接続状態を選び、【次へ】をクリックする

本製品と無線LANアクセスポイントを一時的にLANケーブルで接続できる場合は、【一時的にLANケーブルで本製品と無線LANアクセスポイントを接続します】を選びます。

本製品と無線LANアクセスポイントをLANケーブルで接続できない場合は、【LANケーブルで本製品と無線LANアクセスポイントを接続することはできません】を選び、【次へ】をクリックし、P.69の手順14へ進みます。



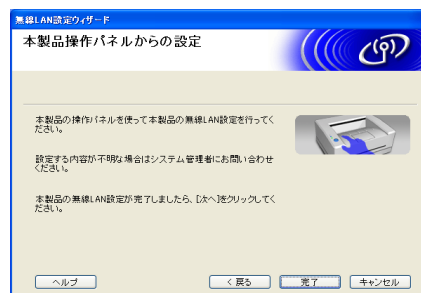
## 12

右の画面が表示されたら、本製品と無線LANアクセスポイントを、LANケーブルで接続する



### 補足

LANケーブルがない場合は、【LANケーブルを持っていません】をチェックして【次へ】をクリックします。その後、右の画面が表示されたら、本製品のメニュー、7 FGRS、2 ABC、2 ABC を押し、液晶ディスプレイの指示に従って設定を進めてください。詳細についてはP.91を参照してください。設定が終わったら、右の画面の【完了】をクリックして、画面を閉じます。



## 13

【次へ】をクリックする  
P.70 の手順 17 へ進みます。



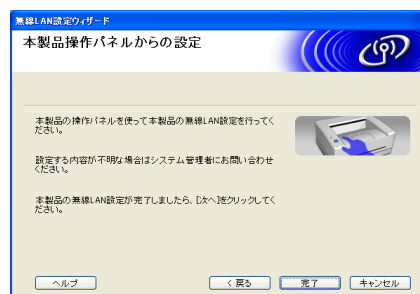
## 14

【このパソコンの無線 LAN 機能を使用する】を選び、【無線 LAN アクセスポイントをインフラストラクチャ通信で使用している】がチェックされていることを確認し、【次へ】をクリックする



## 補足

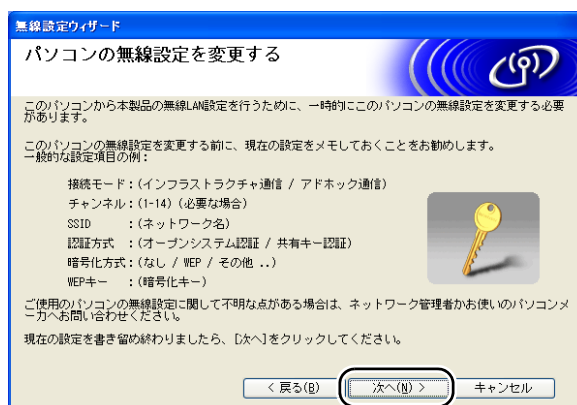
パソコンがLANケーブルで接続されている場合は、【このパソコンはLANケーブルで接続されている】をチェックして【次へ】をクリックします。その後、右の画面が表示されたら、本製品の 、、、 を押し、液晶ディスプレイの指示に従って設定を進めてください。詳細については P.91 を参照してください。設定が終わったら、右の画面の【完了】をクリックして、画面を閉じます。



## 15

画面の指示に従って、パソコンの無線設定を書き留め、【次へ】をクリックする

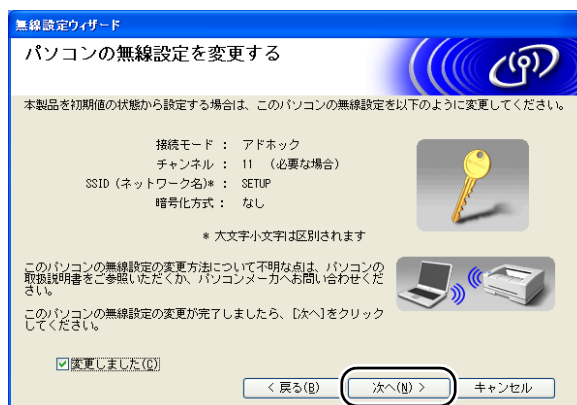
本製品の無線 LAN 設定終了後に、設定を元に戻す必要があるため、必ず書き留めてください。



## 16

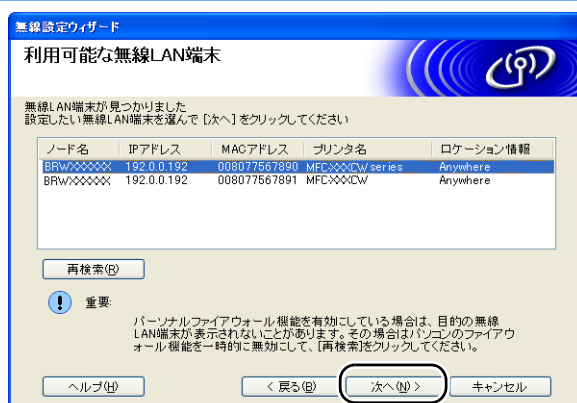
画面の指示に従って、パソコンの無線設定を変更し、[変更しました(C)] をチェックして [次へ] をクリックする

※パソコンの無線設定を変更する方法は、お使いのパソコンのマニュアルをご覧ください。



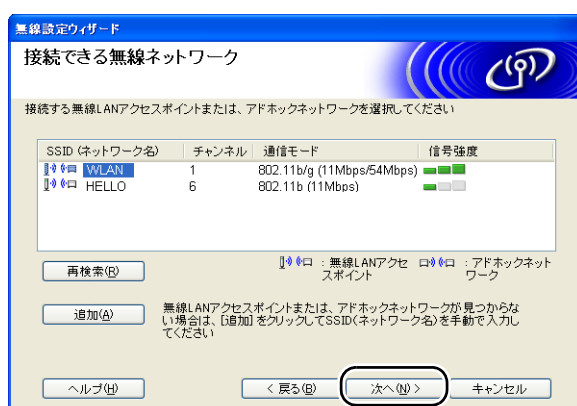
## 17

無線 LAN 対応端末が複数ある場合は、本製品を選び、[次へ] をクリックする



## 18

無線 LAN アクセスポイントが複数ある場合は、接続先の無線 LAN アクセスポイントを選び、[次へ] をクリックする

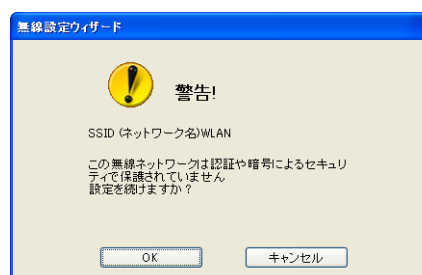


## 補足

接続先の無線 LAN アクセスポイントが表示されない場合は、[追加] をクリックして、手動で設定してください。

## 注意

右の画面が表示された場合は、[キャンセル] をクリックしてインストールを中止し、無線LANアクセスポイントのセキュリティを設定することをおすすめします。セキュリティを設定しないで使用した場合、通信内容を盗み見られたり、ネットワークに不正に侵入される恐れがあります。無線 LAN アクセスポイントのセキュリティ設定後に、再度インストールを進めてください。



## 19

無線LANアクセスポイントに設定してあるものと同じ認証方式、暗号化方式、ネットワークキーなどを設定して、[次へ]をクリックする

無線設定ウィザード  
認証方式と暗号化方式

認証方式と暗号化方式を設定します

SSID (ネットワーク名)

認証方式(A)

暗号化方式(E)

ネットワークキー(K)

ネットワークキー(確認用)(Q)

## 20

設定を確認し、[次へ]をクリックする

本製品に無線LAN設定の内容が送信されます。IPアドレスを変更する場合は、[IPアドレスの変更]をクリックして手動で設定してください。

無線設定ウィザード  
無線LAN設定データの送信

[次へ]をクリックすると無線LAN設定データを本製品に送信します

対象デバイス名(ノード名)

IPアドレス

通信モード

SSID (ネットワーク名)

認証方式

暗号化方式

☒ 設定データを送信後に「LAN設定内容リスト」を印刷する(E)

## 補足

本製品と無線LANアクセスポイントを、LANケーブルで接続せずに設定を進めた場合は、右の画面が表示されます。手順15で書き留めたパソコンの設定に戻して、[次へ]をクリックし手順22へ進みます。

無線設定ウィザード  
注意！

「無線LAN設定」が完了しました。このパソコンの無線LAN設定を元に戻してください

以下の設定を元に戻して下さい：

接続モード：(インフラストラクチャ通信 / アドホック通信)  
チャンネル：(1-14) (必要な場合)  
SSID : (ネットワーク名)  
認証方式：(オープンシステム認証 / 共有キー認証)  
暗号化方式：(なし / WEP / その他...)  
WEPキー : (暗号化キー)

このパソコンの無線LAN設定を元に戻したら[次へ]をクリックしてください

☐ 元に戻しました(C)

## 21

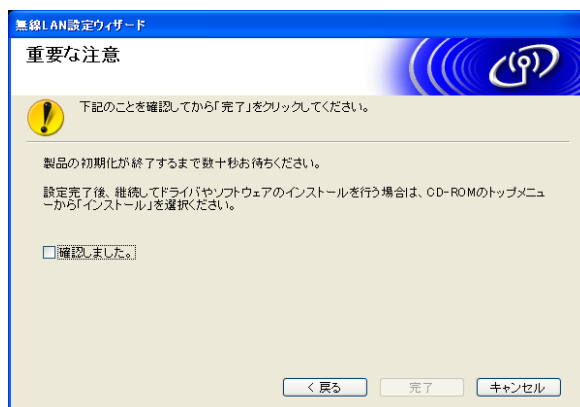
本製品のLANケーブルを外して、[次へ]をクリックする

無線設定ウィザード  
無線LANアクセスポイントと本製品をつなぐケーブルを外す

無線LANアクセスポイントと本製品をつないでいるLANケーブルを外し、[次へ]をクリックしてください

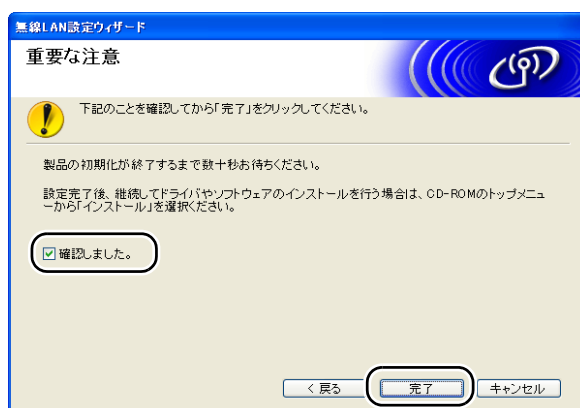
22

右の画面が表示されたら、本製品の初期化が終了するまでしばらく待つ



23

【確認しました】をチェックして、【完了】をクリックする



### 補足

無線LANの設定に失敗した場合は、本製品の無線LAN設定を初期化して、再度設定してください。  
詳細については、**P.96**を参照してください。

本書の使い方・  
目次

ネットワークで  
使う前に

ネットワークの  
設定

無線LANの設定

セキュリティ機能  
の設定

Windows®環境で  
使う

Macintosh環境で  
使う

トラブル  
シューティング

付録

## Macintoshをお使いの場合

### 注意

- 本製品にUSBメモリーが差し込まれていないことを確認してください。
- USBケーブルが接続されている場合は、USBケーブルを本製品から外してください。

#### 1 本製品の電源スイッチを ON にする

#### 2 電源、7 PQRS、2 ABC、6 MNO の順に押す

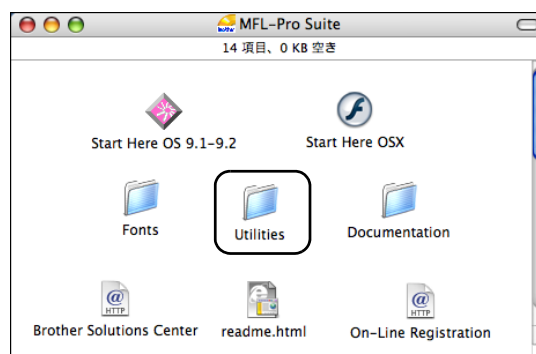
72. ムセン セッテイ  
6. ムセンLAN ユウコウ  
▲ On \*  
▼ Off  
▲▼ デセンタク&OK ボタン

#### 3 または で [On] を選択し、OK を押す

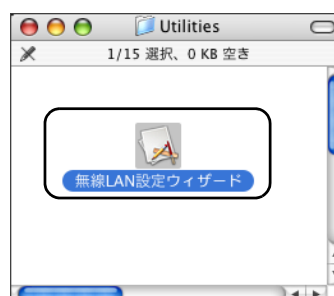
#### 4 Macintosh の電源を入れる

#### 5 付属の CD-ROM を Macintosh の CD-ROM ドライブにセットする

#### 6 [Utilities] をダブルクリックする



#### 7 [無線 LAN 設定ウィザード] をクリックする



8

【確認しました】をチェックし、【次へ】をクリックする



9

【手動】を選び、【次へ】をクリックする



10

本製品と無線LANアクセスポイントの接続状態を選び、【次へ】をクリックする

本製品と無線LANアクセスポイントを一時的にLANケーブルで接続できる場合は、[一時的にLANケーブルで本製品と無線LANアクセスポイントを接続します]を選びます。

本製品と無線LANアクセスポイントをLANケーブルで接続できない場合は、[LANケーブルで本製品と無線LANアクセスポイントを接続することはできません]を選び、【次へ】をクリックし、P.75の手順13へ進みます。



11

右の画面が表示されたら、本製品と無線LANアクセスポイントを、LANケーブルで接続する





## 補足

LANケーブルがない場合は、[LANケーブルを持っていません] をチェックして [次へ] をクリックします。その後、右の画面が表示されたら、本製品の **7 PORS**、**2 ABC**、**2 ABC** を押し、液晶ディスプレイの指示に従って設定を進めてください。詳細については **P.91** を参照してください。設定が終わったら、右の画面の [完了] をクリックして、画面を閉じます。



## 12

## [次へ] をクリックする

**P.76** の手順 16 へ進みます。



## 13

[このパソコンの無線 LAN 機能を使用する] を選び、[無線 LAN アクセスポイントをインフラストラクチャ通信で使用している] がチェックされていることを確認し、[次へ] をクリックする



## 補足

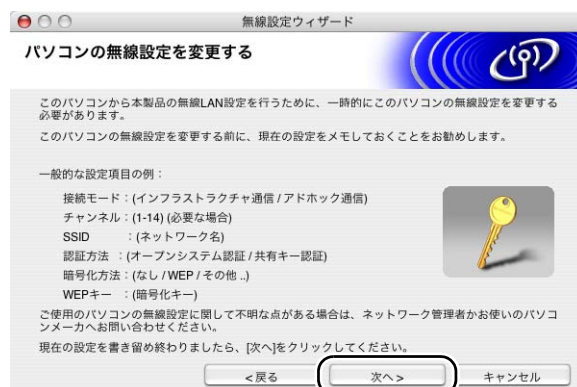
パソコンがLANケーブルで接続されている場合は、[このパソコンはLANケーブルで接続されている] をチェックして [次へ] をクリックします。その後、右の画面が表示されたら、本製品の **7 PORS**、**2 ABC**、**2 ABC** を押し、液晶ディスプレイの指示に従って設定を進めてください。詳細については **P.91** を参照してください。設定が終わったら、右の画面の [完了] をクリックして、画面を閉じます。



## 14

右の画面が表示されたら、現在の Macintosh の無線設定を書き留め、[次へ] をクリックする

本製品の無線 LAN 設定終了後に、設定を元に戻す必要があるため、必ず書き留めてください。





## 15

## 表示される画面のとおり Macintosh の無線設定を変更し、[次へ] をクリックする

Macintosh の設定を変更する方法は、お使いの Macintosh のマニュアルをご覧ください。



## 16

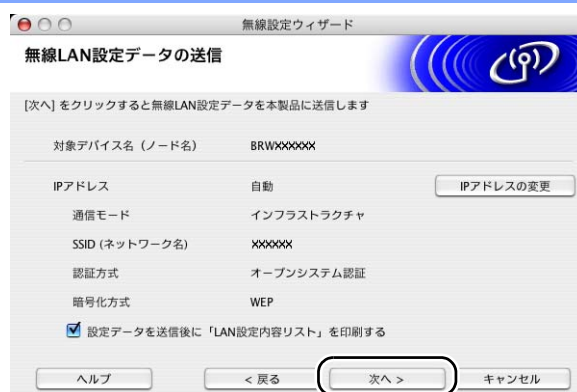
## 無線 LAN 対応機器が複数ある場合は、本製品を選び、[次へ] をクリックする

本製品から接続できる無線ネットワークが検索されます。



## 17

## 無線 LAN アクセスポイントが複数ある場合は、接続先の無線 LAN アクセスポイントを選び、[次へ] をクリックする

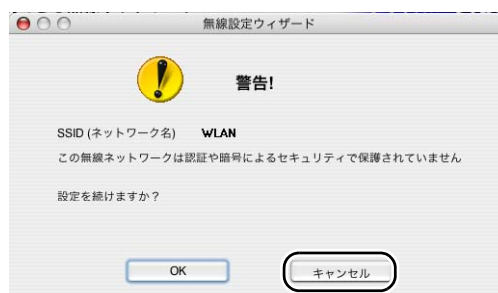


## 補足

接続先の無線 LAN アクセスポイントが表示されない場合は、[追加] をクリックして、手動で設定してください。

## 注意

右の画面が表示された場合は、[キャンセル] をクリックしてインストールを中止し、無線LANアクセスポイントのセキュリティを設定することをおすすめします。セキュリティを設定しないで使用した場合、通信内容を盗み見られたり、ネットワークに不正に侵入される恐れがあります。無線 LAN アクセスポイントのセキュリティ設定後に、再度インストールを進めてください。



## 18

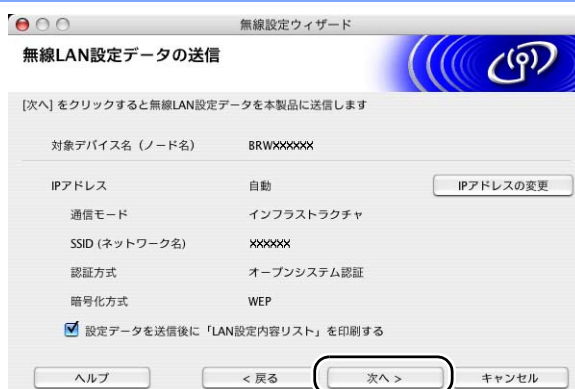
無線 LAN アクセスポイントに設定してあるものと同じ認証方式、暗号化方式、ネットワークキーなどを設定して、[次へ] をクリックする



## 19

設定を確認し、[次へ] をクリックする

本製品に無線 LAN 設定の内容が送信されます。IPアドレスを変更する場合は、[IPアドレスの変更] をクリックして手動で設定してください。



## 補足

本製品と無線LANアクセスポイントをLANケーブルで接続せずに設定を進めた場合は、右の画面が表示されます。手順14で書き留めたMacintoshの設定に戻して、[終了] をクリックし、手順21へ進みます。



## 20

本製品の LAN ケーブルを外して、[次へ] をクリックする



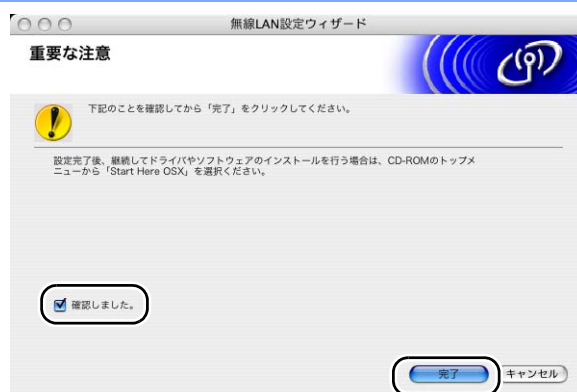
21

右の画面が表示されたら、本製品の初期化が終了するまでしばらく待つ



22

「確認しました」をチェックして、「完了」をクリックする



### 補足

無線LANの設定に失敗した場合は、本製品の無線LAN設定を初期化して、再度設定してください。詳細については、**P.96**を参照してください。

## AOSS™ 機能を使う

お使いの無線LANアクセスポイントがAOSS™に対応している場合は、AOSS™機能を使って、かんたんに無線LANの設定を行えます。  
※お使いの無線LANアクセスポイントに以下のロゴが付いているかご確認ください。



1

(Windows® の場合)

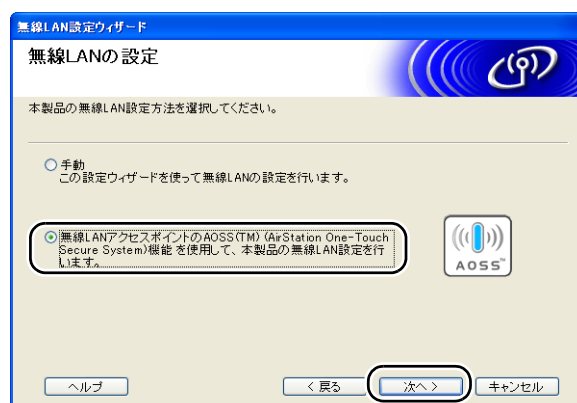
「Windows® をお使いの場合」の手順 1 ～ 9 を行う

(Macintosh の場合)

「Macintosh をお使いの場合」の手順 1 ～ 8 を行う

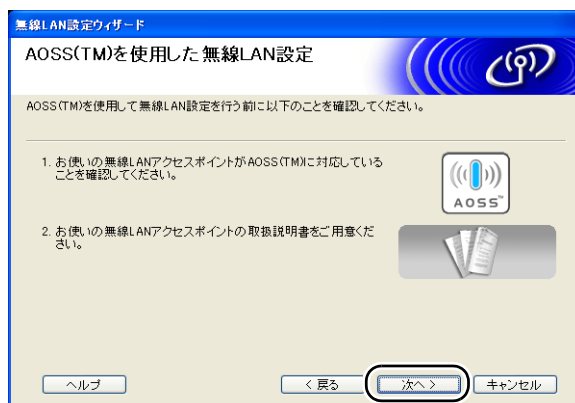
2

「無線 LAN アクセスポイントの AOSS™ 機能を使用して、本製品の無線 LAN 設定を行います。」を選び、「次へ」をクリックする  
(画面は Windows® XP の場合です。)



3

確認画面が表示されるので、内容を確認して【次へ】をクリックする



4

無線LANアクセスポイントをAOSS™モードに設定する

5

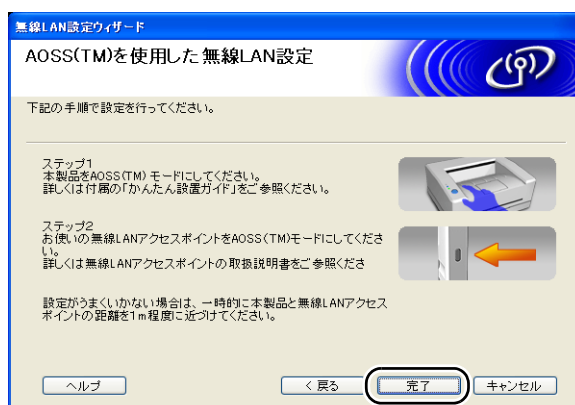
本製品の **7** PORS、**2** ABC、**3** DEF の順に押す

AOSS™ 機能を使って、自動接続が開始されます。

AOSS™ 設定中は最長で2分程度パネル操作ができなくなります。

6

正常に接続されたら、【完了】をクリックする



### 補足

- 設定が終了したら、本製品と無線LANアクセスポイントを元の位置に戻してください。
- 設定がうまくいかない場合は、一時的に本製品と無線LANアクセスポイントの距離を1m程度まで近づけてください。


# 操作パネルで設定を変更する

ここでは、操作パネルにある各種ボタンと液晶ディスプレイ(LCD)を使用して、無線LANを設定する方法について説明します。本製品の操作パネルのボタンを利用することで、コンピュータから操作しなくてもネットワークの各設定項目を修正できます。

## 操作パネル

操作パネルは、各設定項目を表示したり、ダイヤルボタンやワンタッチダイヤルなどで入力した文字を表示します。

操作パネルを使用すれば、「LAN」設定メニューの「ムセンLAN」設定メニューを通じてネットワーク設定をすることができます。

 を押し **7** PORS、**2** ABC の順に押します。



「ムセンLAN」メニューでは、次の項目が設定できます。

- 1. TCP/IP設定（無線LAN）..... **P.82** を参照してください。
- 2. 無線LAN設定..... **P.90** を参照してください。
- 3. 無線LANの状態表示..... **P.94** を参照してください。
- 4. 無線LANの初期化..... **P.96** を参照してください。

### 補足

一度ネットワーク上で有効な IP アドレスを本製品に割り当てた後は、お使いのウェブブラウザからネットワークを通じてすべての設定項目を変更可能です。また、本製品に同梱のCD-ROMに収録されているBRAdmin Lightを、ご使用いただくことで同様に設定が可能です。

本書の使い方・目次	ネットワークで使う前に	ネットワークの設定	無線LANの設定	セキュリティ機能の設定	Windows®環境で使う	Macintosh環境で使う	トラブルシューティング	付録
-----------	-------------	-----------	----------	-------------	---------------	----------------	-------------	----

## 操作パネルから文字を入力する

ネットワーク設定に必要なIPアドレスやノード名などは、ダイヤルボタンを使用して入力できます。

ネットワーク設定の関連機能で入力できる文字の一覧は下表にまとめています。

ダイヤルボタンを表にある回数押すことで、そのボタンに割り当てられた文字を入力することができます。[\*]と[#]には記号が割り当てられています。

### 補足

入力できる文字の種類は、設定項目によって異なります。

ダイヤルボタン文字対応表																	
回数 ボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	@	.	/	1													
2	a	b	c	A	B	C	2										
3	d	e	f	D	E	F	3										
4	g	h	i	G	H	I	4										
5	j	k	l	J	K	L	5										
6	m	n	o	M	N	O	6										
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7								
8	t	u	v	T	U	V	8										
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9								
0	0																
*	スペース	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/	€
#	:	;	<	=	>	?	@	[	]	^	_						


入力時の画面には、一覧の文字のうち設定する機能で利用できる文字のみ表示され、例えばIPアドレスの設定画面では数字のみが表示されます。

電話帳機能ではカナ文字も入力できます。

- カーソルを移動する

◀ または ▶ をお使いください。

- 入力した文字を修正する

入力を間違えたときは、◀ または ▶ を使って修正する文字にカーソルを移動し、 を押して削除後、正しい文字を入力し直します。途中の文字を入力し忘れたときは、間違えた箇所までカーソルを移動して入力し直してください。

## TCP/IPの設定（無線）

無線LANでTCP/IPを使用して印刷するには、本製品にIPアドレスとサブネットマスクを設定します。ルータの先に本製品が接続されている場合は、ルータのアドレス（ゲートウェイ）も設定します。

### 補足

本製品のお買い上げ時のデフォルトは、次の通りです。

- IPアドレス：169.254.x.x（APIPA機能による自動割当）

### 注意

■DHCP、BOOTP、RARPまたはAPIPA機能を使用していない場合は、デフォルトのIPアドレスは192.0.0.192になります。

■DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用しない場合は、自動的に IP アドレスを取得しないように、IP の設定方法を手動（static（固定））に設定します。**P.83**

このメニューは10の項目で構成されています。

- IP取得方法
- IPアドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイ
- ノード名
- WINS設定
- WINSサーバ
- DNSサーバ
- APIPA
- IPv6

### 補足

TCP/IPを設定する他の方法

- ウェブブラウザを使用する場合は**P.55**を参照してください。
- その他TCP/IPを設定する方法は**P.167**を参照してください。



## IP取得方法

**1** **メニュー**、**7 PORS**、**2 ABC**、**1**、**1** の順に押す  
または **↑** または **↓** で選択して **OK** で決定することも可能です。

**2** **↑** または **↓** を押して「Auto」、「Static」、「RARP」、「BOOTP」または「DHCP」のいずれかを選択する  
お買い上げ時は「Auto」になっています。

```

21. TCP/IP セッテイ
1. IP シュツク ホウホウ
  ▲ Auto *
  ▼ Static
▲▼ テンタク&OK ボタン
  
```

**3** **OK** を押す  
IP アドレス取得方法が確定されます。  
 ・「Auto」、「RARP」、「BOOTP」または「DHCP」を選択した場合は、次の手順4を実行します。  
 ・「Static」を選択した場合は、手順5に進みます。

**4** IP アドレスの取得を試みる回数を設定して、**OK** を押す  
初期設定は「00003」です。IP アドレスの取得に失敗する場合は、数値を大きくします。

**5** **停止/終了** を押す  
設定メニューを終了します。

### 補足

IP取得方法を「Auto」に設定すると、「DHCP」、「BOOTP」、「RARP」の順にネットワーク内のIPアドレス配布サーバを探して、IPアドレスを取得します。これらのサーバが見つからなかった場合は、「APIPA」機能により、IPアドレスが自動的に割り当てられます。

## IPアドレス

本製品の現在のIPアドレスが表示されます。お買い上げ時はAPIPAにより自動的に割り当てられています。IPアドレスを変更する場合は、IP取得方法をStatic（手動）に指定してください。  
Static以外のIP取得方法が選ばれている場合は、DHCP、RARPまたはBOOTPのプロトコルを使用してIPアドレスを自動的に取得します。

**1** **メニュー**、**7 PORS**、**2 ABC**、**1**、**2 ABC** の順に押す  
または **↑** または **↓** で選択して **OK** で決定することも可能です。

**2** 「IP アドレス」を入力する  
右記は例です。  
設定済みの場合は、「1.ヘンコウ 2.チュウシ」と表示されます。そのときは **1** を押します。**2 ABC** を押すと、設定画面へ戻ります。

```

21. TCP/IP セッテイ
2. IP アドレス
  192.168.001.003
  ニュウリョク&OK ボタン
  
```

**3** **OK** を押す  
IP アドレスが登録されます。

**4** **停止/終了** を押す  
設定メニューを終了します。



## サブネットマスク

本製品の現在のサブネットマスクが表示されます。DHCP、RARPまたはBOOTP、APIPAを使用していない場合、サブネットマスクを手動で入力してください。設定するサブネットマスクについてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 1** 、**7** 、**2** 、**1** 、**3** の順に押す  
 または で選択して で決定することも可能です。

- 2** サブネットマスクを入力する  
 右記は例です。  
 設定済みの場合は、「1. へんこウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは **1** を押します。**2** を押すと、設定画面へ戻ります。

21. TCP/IP セッテイ
3. サブネット マスク
255. 255. 255. 0
ニューヨーク&OKホッタン

- 3** を押す  
 サブネットマスクが登録されます。

- 4** を押す  
 設定メニューを終了します。

## ゲートウェイ

本製品の現在のゲートウェイアドレスが表示されます。DHCP、RARPやBOOTPを使用していない場合はアドレスを手動で指定します。ゲートウェイやルータを使用しない場合は初期値(000.000.000.000)にしておいてください。アドレスが不明な場合はネットワーク管理者へお問い合わせください。

- 1** 、**7** 、**2** 、**1** 、**4** の順に押す  
 または で選択して で決定することも可能です。

- 2** ゲートウェイアドレスを入力する  
 右記は例です。  
 設定済みの場合は、「1. へんこウ 2. チュウシ」と表示されます。そのときは **1** を押します。**2** を押すと、設定画面へ戻ります。









21. TCP/IP セッテイ
4. ゲートウェイ
192. 168. 001. 001
ニューヨーク&OKホッタン

- 3** を押す  
 ゲートウェイアドレスが登録されます。

- 4** を押す  
 設定メニューを終了します。

## ノード名 (NetBIOS名)

ノード名をネットワークに登録するために使用します (WINSサーバに登録されているNetBIOS名になります)。  
 Brother の推奨は有線LAN: BRNxxxxxx、無線LAN: BRWxxxxxx (xxxxxxはMACアドレスの末尾6桁) です。

**1** 、**7** 、**2** 、**1** 、**5**  の順に押す  
 または  または  で選択して  で決定することも可能です。


**2** **1**  を押す  
**2**  で設定メニューへ戻ります。


21. TCP/IP セッテイ  
 BRNXXXXXX  
 ▲ **1. ヘンコウ**  
 ▼ 2. チュウシ  
 ▲▼ デセンタク&OKホタン


**3** ノード名を入力する

21. TCP/IP セッテイ  
 5. ノード メイ  
 BRNXXXXXX  
 ニュウリョク&OKホタン

### 補足

ボタンを押す回数に応じて、入力できる文字が変わります。詳しくは、**P.81**  を参照してください。  
 ノード名は、最大15文字まで入力できます。

**4**  を押す  
 ノード名が登録されます。

**5**  を押す  
 設定メニューを終了します。

## WINS設定

この項目で本製品がWINSをどのように解決するかを設定します。

### Auto

DHCPサーバから自動的にプライマリー、セカンダリーのWINSサーバアドレスを取得します。Boot MethodがAutoに設定されている必要があります。

### Static

手動でWINSサーバアドレスを設定します。



メニュー、7 PORS、2 ABC、1、6 MNO の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。



または を押して「Auto」、「Static」のどちらかを選択する

お買い上げ時は「Auto」になっています。



OK を押す

WINS 設定が登録されます。



停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## WINSサーバ

WINSサーバの設定をします。

### ● プライマリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でプライマリWINS (Windows® Internet Naming Service) サーバのIPアドレスを登録します。

### ● セカンダリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でセカンダリWINS (Windows® Internet Naming Service) サーバのIPアドレスを登録します。セカンダリWINSサーバはプライマリWINSサーバの機能の一部を補完し、プライマリサーバが見つからないときに機能します。ネットワーク内にセカンダリのWINSサーバが存在しない場合は入力しなくても構いません。



メニュー、7 FQRS、2 ABC、1、7 FQRS の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。



または を押して「プライマリ」または「セカンダリ」の WINS サーバを選択する

21. TCP/IP セッテイ
7. WINS サーバ
▲ プライマリ
▼ セカンダリ
▲▼ デセンタク&OKホタン



OK を押す

設定済みの場合は、「1.ヘンコウ 2.チュウシ」と表示されます。そのときは 1 を押します。2 を押すと、設定画面へ戻ります。



WINS サーバのアドレスを入力する

21. TCP/IP セッテイ
7. WINS サーバ
000.000.000.000
ニューヨーク&OKホタン



OK を押す

WINS サーバのアドレスが登録されます。



停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

## DNSサーバ

DNS（ドメインネームシステム）サーバの設定をします。

### ● プライマリ DNS サーバ IP アドレス

この項目でプライマリDNS（Domain Name System）サーバのアドレスを指定します。

### ● セカンダリ DNS サーバ IP アドレス

この項目でセカンダリDNSサーバのアドレスを指定します。セカンダリDNSサーバはプライマリDNSサーバの機能の一部を補完し、プライマリサーバが見つからない場合に機能します。

ネットワークのトラフィックが大きい環境で使用する場合に設定してください。

**1** 、**7** 、**2** 、**1** 、**8** の順に押す  
または で選択して で決定することも可能です。

**2** または を押して「プライマリ」または「セカンダリ」のDNSサーバを選択する

21. TCP/IP セッテイ  
8. DNS サーバ  
▲ プライマリ  
▼ セカンダリ  
▲▼ デセンタク&OKボタン

**3** を押す

設定済みの場合は、「1.ヘンコウ 2.チュウシ」と表示されます。そのときは **1** を押します。 **2** を押すと、設定画面へ戻ります。

**4** DNSサーバのアドレスを入力する

21. TCP/IP セッテイ  
8. DNS サーバ  
  
000.000.000.000  
ニューヨーク&OKボタン

**5** を押す

DNSサーバのアドレスが登録されます。

**6** を押す

設定メニューを終了します。

## APIPA

IPアドレス配布サーバが無い環境で、本製品が自分自身でIPアドレスを割り当てる機能です。

**1** 、**7** PORS、**2** ABC、**1**、**9** WXYZ の順に押す  
 または で選択して で決定することも可能です。

**2** または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する  
 お買い上げ時は「On」に設定されています。

21. TCP/IP セッテイ	
9. APIPA	
▲	On *
▼	Off
▲▼テンタク&OKボタン	

**3** を押す  
 APIPA の設定が登録されます。

**4** を押す  
 設定メニューを終了します。

## IPv6

本製品は次世代インターネットプロトコルIPv6に対応しています。IPv6プロトコルを使用する場合は、「On」に設定してください。お買い上げ時は、「Off」に設定されています。IPv6 プロトコルでの設定方法については、プラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>) をご覧ください。

**1** 、**7** PORS、**2** ABC、**1**、**0** の順に押す  
 または で選択して で決定することも可能です。

**2** または を押して「On」、「Off」のどちらかを選択する  
 る

21. TCP/IP セッテイ	
0. IPv6	
▲	On
▼	Off *
▲▼テンタク&OKボタン	

**3** を押す  
 IPv6 の設定が登録されます。

**4** を押す  
 設定メニューを終了します。

# 操作パネルで無線LAN設定をする

## 無線ネットワークについて

### チャンネル

無線ネットワークではチャンネルを使用します。IEEE802.11 b では14 チャンネル、IEEE802.11 g では13 チャンネルまで使用できますが、近所で無線LAN アクセスポイントが使用されている場合、電波干渉を生じさせないために使用するチャンネル間を5 チャンネル離して設定するのが理想的です。

### SSID

それぞれの無線ネットワークでは独自のSSID を持っています。SSID は無線LAN アクセスポイントまたはアドホック通信のネットワーク機器に割り当てられていますので、接続する予定のネットワークの無線 LAN アクセスポイントまたはアドホック通信のネットワーク機器と同じSSID に設定してください。

### 認証方式と暗号化方式について

有線ネットワークとは異なり、通信範囲が物理的に限られていない無線ネットワーク環境下では、セキュリティに関する設定を行い、傍受や不正アクセスを未然に防ぐ必要があります。セキュリティに関する設定には、認証方式（ネットワークにアクセスをしようとしている機器にアクセス権があるかどうかを判断する方法）と暗号化方式（データを暗号化することにより第三者による傍受を防ぐ方法）の設定があります。

本製品を無線ネットワークに確実に接続するためには、これらの設定を正しく行う必要があります。

ここでは、本製品がサポートする認証方式および暗号化方式を紹介します。

#### ● 認証方式

本製品がサポートする認証方式は次のとおりです。

- ・ オープンシステム認証：認証を行わず、すべてのアクセスを許可します。
- ・ 共有キー認証（インフラストラクチャ通信のみ）：あらかじめ秘密のネットワークキーを設定しておいて、同じキーを使用している機器にのみアクセスを許可します。
- ・ WPA-PSK/WPA2-PSK：定期的に変更されるネットワークキーを使用して認証を行います。高いセキュリティを実現できます。WPA-PSK/WPA2-PSK による認証を使用する場合には、接続する相手の機器もWPA-PSK/WPA2-PSK に対応している必要があります。
- ・ LEAP：Cisco Systems社が開発した認証方式で、認証用にユーザー IDとパスワードを使用します。

#### ● 暗号化方式

本製品は暗号化方式としてWEP、TKIP およびAES をサポートしています。

- ・ なし：暗号化を行いません。
- ・ WEP：WEP（Wired Equivalent Privacy）の機能を用いてデータを暗号化し送受信を行います。
- ・ TKIP：定期的に変更される暗号化方式です。高いセキュリティを実現できます。
- ・ AES：AES（Advanced Encryption Standard）はWiFi Alliance が認定するより強力な暗号化方式です。
- ・ CKIP：CKIPは、Cisco LEAP認証とともに使用される暗号化方式です。

### 暗号化キー（ネットワークキー）

本製品で使用する暗号化方式において、設定する暗号化キーは次のとおりです。

#### ● WEP 暗号化方式

- ・ 64(40)bit ASCII 文字：半角5 文字で入力します。  
例) "Hello"（大文字と小文字は区別されます）
- ・ 64(40)bit 16 進数：10 桁の16 進数で半角入力します。  
例) "71f2234aba"
- ・ 128(104)bit ASCII 文字：半角13 文字で入力します。  
例) "Wirelesscomms"（大文字と小文字は区別されます）
- ・ 128(104)bit 16 進数：26 桁の16 進数で半角入力します。  
例) "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

● TKIP/AES 暗号化方式

PSK（事前共有キー）をASCII 文字/ 半角8 ～ 63 文字以内で入力します。  
TKIP やAES の暗号化キーは、PSK（事前共有キー）などを元に生成され、定期的に更新されます。

補足

●本書では、無線 LAN に関する用語は、社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）発行の「無線 LAN のセキュリティに関するガイドライン（改訂版）」で推奨されている統一用語を使用しています。

主な推奨用語	各メーカーで使用されている用語
SSID	ネットワーク名、ESS-ID、ESSID
アドホック通信	ピアツーピア通信、無線LAN パソコン通信
インフラストラクチャ通信	アクセスポイント通信、アクセスポイント経由通信
キーインデックス	WEP キー番号、キー番号
共有キー認証	シェアードキー認証
無線LAN	ワイヤレスLAN
無線LAN アクセスポイント	無線LAN ルータ、ワイヤレス・ブロードバンドルータ
無線LAN 端末	無線LAN 子機、ワイヤレスステーション

無線設定ウィザード

ウィザード形式で、SSID、認証方式、暗号化方式、ネットワークキーを設定します。

1

7 PORS

2 ABC

2 ABC

の順に押す

SSID が検索されます。

72. ムセンLAN

2. セツゾク ウィザード

SSID ケンサク チュウ

2

または

OK

で接続先の SSID を選び、を押す

72. ムセンLAN

SSID

▲ XXXXX

▼ XXXXX

▲▼デ センタク&OKホ タン

補足




接続先のSSID が表示されない場合は、以下の手順で設定してください。

- (1) または で<New SSID> を選び、OK を押す
- (2) ダイヤルボタンで接続先のSSID を入力し、OK を押す
- (3) または で通信モードを選び OK を押す

「インフラストラクチャ」または「アドホック」のいずれかを選びます。

※「アドホック」を選んだ場合は、手順4に進みます。






**3** 通信モードがインフラストラクチャの場合は、 または  で認証方式を選び、 を押す。





- ・ オープンシステム認証の場合：手順4に進みます。
- ・ 共有キー認証の場合：手順5に進みます。
- ・ WPA/WPA2-PSKの場合：手順7に進みます。
- ・ LEAPの場合：手順9に進みます。

72. ムセンLAN  
ニンショウ ホウホウ  
▲ **オープンシステム ニンショウ \***  
▼ キョウユウキー ニンショウ  
▲▼デ センタク&OKボ タン

72. ムセンLAN  
ニンショウ ホウホウ  
▲ WPA/WPA2-PSK  
▼ LEAP  
▲▼デ センタク&OKボ タン


**4**  または  で暗号化方式を選び、 を押す  
「ナシ」 または 「WEP」 のいずれかを選びます。  
「ナシ」 を選んだ場合は、手順 12 に進みます。

72. ムセンLAN  
アンコウカ ホウホウ?  
▲ **ナシ \***  
▼ WEP  
▲▼デ センタク&OKボ タン

**5**  または  で使用する WEP キーを選び、 を押す  
キーが「\*\*\*\*\*」と表示されている場合は、「1. ヘンコウ  
2. ヘンコウシナイ」と表示されるので、 を押します。

72. ムセンLAN  
WEPキー  
▲ **キー-1:**  
▼ **キー-2:**  
▲▼デ センタク&OKボ タン


72. ムセンLAN  
キー-1:XXXXXXXXXX  
▲ **1. ヘンコウ**  
▼ **2. ヘンコウシナイ**  
▲▼デ センタク&OKボ タン

**6** 暗号化キーを入力し、 を押す  
手順 11 に進みます。

72. ムセンLAN  
WEP:  
\_\_\_\_\_  
ニュウリョク&OKボ タン

**7**  または  で暗号化方式を選び、 を押す  
「TKIP」 または 「AES」 のいずれかを選びます。

72. ムセンLAN  
アンコウカ ホウホウ?  
▲ **TKIP \***  
▼ AES  
▲▼デ センタク&OKボ タン

**8** PSK（事前共有キー）を入力し、 を押す  
手順 11 に進みます。

72. ムセンLAN  
PSK（ネットワークキー）：  
\_\_\_\_\_  
ニュウリョク&OKボ タン

**9** ユーザー ID を入力する  
認証方式で「LEAP」を選択した場合に入力します。

72. ムセンLAN  
ユーザーID：  
\_\_\_\_\_  
ニュウリョク&OKボ タン

## 10

## ユーザーパスワードを入力する

認証方式で「LEAP」を選択した場合に入力します。

72. ムセンLAN

ユーザーパスワード:

ニュウリョク&OKボタン

## 11

## 1 を押す

2 ABC を押すと、設定メニューに戻ります。

または で選択して OK で決定することも可能です。

本製品と接続先の機器（無線 LAN アクセスポイントなど）が無線で接続されます。

正常に接続されると、液晶ディスプレイに「セツゾクシマシタ」と表示されます。接続できなかった場合は、本製品の無線 LAN 設定を初期化してから設定ウィザードをやり直してください。初期化方法は、P.96 を参照してください。

72. ムセンLAN

セッテイヲ テキヨウシマスカ?

▲ 1. ハイ

▼ 2. イイエ

▲▼ デセンタク & OK ボタン

## AOSS™

「AOSS™」機能を使用すると、ボタンを押すだけで無線LAN の設定が行えます。

※「AOSS™」を使用するには、お使いのルータ、無線LAN アクセスポイントが、「AOSS™」に対応している必要があります。  
以下のロゴがついているかどうかご確認ください。



詳しくは、お使いの無線LAN アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

## 1

## 本製品とお使いの無線 LAN アクセスポイントを 5 m 以内に設置する

## 2

## 無線 LAN アクセスポイントの AOSS™ ボタンを押す

## 3

## ニュー、7 PQRS、2 ABC、3 DEF の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

AOSS™ 機能を使って、自動接続が開始されます。

AOSS™ 設定中は最長で 2 分程度パネル操作ができなくなります。

## 補足

手順2から3までは60秒以内に行ってください。

## 無線LANの状態

無線LAN をお使いの場合、次の状況を確認できます。

- 接続状態
- 電波状態
- SSID
- 通信モード

### 接続状態

無線LANをお使いの場合、接続状態を表示します。



メニュー、7 PORS、2 ABC、4 GHI、1 の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

現在の接続状態が表示されます。アクティブ (11b) またはアクティブ (11g) と表示されているときは、正常に接続されています。



停止/終了  
を押す

設定メニューを終了します。

### 電波状態

無線LAN をお使いの場合、電波状態を表示します。



メニュー、7 PORS、2 ABC、4 GHI、2 ABC の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

現在の電波の状態 (強さ) が表示されます。



停止/終了  
を押す

設定メニューを終了します。

### SSID

無線LAN をお使いの場合、SSID (ネットワーク名) を表示します。



メニュー、7 PORS、2 ABC、4 GHI、3 DEF の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

SSID (ネットワーク名) が表示されます。



停止/終了  
を押す

設定メニューを終了します。

# 通信モード

無線LAN をお使いの場合、通信モードを表示します。

- 1

メニュー、7 PORS、2 ABC、4 GHI、4 GHI の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

現在の通信モード（「アドホック」または「インフラストラクチャ」）が表示されます。
- 2

停止/終了 を押す

設定メニューを終了します。

目次	本書の使い方・
使う前に	ネットワークで
設定	ネットワークの
	無線LANの設定
の設定	セキュリティ機能
使う	Windows®環境で
使う	Macintosh環境で
	トラブルシューティング
	付録

## 無線LANの初期化

現在の無線LAN設定を全て初期化できます。初期化すると本製品は自動的に再起動します。

1

メニュー、7 PORS、2 ABC、5 JKL の順に押す

または で選択して OK で決定することも可能です。

2

1 を押す

2 ABC を押すと、設定メニューに戻ります。

または で選択して OK で決定することも可能です。

72. ムセンLAN  
5. ショキセツテイ ニ モトス  
▲ 1. ケツテイ  
▼ 2. キャンセル  
▲▼ デセンタク&OKボタン

# 4章

## セキュリティ機能を使う

■ 概要 .....	98
セキュリティプロトコル .....	98
セキュリティ方式（メール通知用） .....	98
プロトコルを設定する .....	98
■ ネットワークプリンタを安全に管理する .....	100
ウェブブラウザを使って安全に管理する .....	100
BRAdmin Professionalを使って安全に管理する（Windows®のみ） .....	101
■ IPPSを使って文書を安全に印刷する .....	102
別のURLを指定する .....	102
■ ユーザー認証付Eメール通知を使用する .....	103
ウェブブラウザを使ってPOP3/SMTPを設定する .....	103
■ 証明書を作成してインストールする .....	105
証明書設定画面を表示する .....	105
自己署名証明書を作成してインストールする .....	107
CSRを作成してインストールする .....	118
証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする .....	120

## 概要

パソコンをネットワークに接続していると、外部から不正にネットワークからアクセスされてパソコンやネットワーク上のデータが読み取られてしまうなどの危険性があります。

本製品は、最新のネットワークセキュリティおよび暗号化プロトコルを使用して、機器への不正アクセスを防止する機能を搭載しています。

この章では、本製品が対応しているセキュリティプロトコルや設定方法について説明しています。

## セキュリティプロトコル

本製品は、以下のセキュリティプロトコルに対応しています。

### ● SSL (Secure Socket Layer) / TLS (Transport Layer Security)

これらのセキュリティ通信プロトコルは、データを暗号化して、セキュリティを強化します。

### ● ウェブサーバ (HTTPS)

ハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP) でSSLを用いるインターネットプロトコルです。

### ● IPPS

インターネット印刷プロトコル (IPPバージョン1.0) でSSLを用いる印刷プロトコルです。

## セキュリティ方式 (メール通知用)

本製品は、以下のメール通知のセキュリティに対応しています。

### ● POP before SMTP (PbS)

クライアントからEメールを送信する際のユーザー認証方法です。クライアントは、Eメールを送信する前にPOP3サーバにアクセスすることによって、SMTPサーバを使用する許可を得ます。

### ● SMTP-AUTH (SMTP 認証)

クライアントからEメールを送信する際のユーザー認証方法です。

SMTP-AUTHは、SMTP (インターネットEメール送信プロトコル) を拡張し、送信者の身元を確認する認証方法を取り入れたものです。

### ● APOP

APOPは、POP3 (インターネット受信プロトコル) を拡張し、クライアントがEメールを受信するときに用いるパスワードを暗号化する認証方法を取り入れたものです。

## プロトコルを設定する

ウェブブラウザを使って、各プロトコルおよびセキュリティ方法を有効または無効にできます。

### 補足

- ・ Windows®の場合はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降またはFirefox 1.0以降、Macintoshの場合はSafari 1.0以降を推奨いたします。
- ・ どのウェブブラウザの場合も、JavaScriptおよびクッキーを有効にして使用してください。
- ・ Safariの場合は、JavaScriptを有効にするには、1.2以降にアップグレードすることを推奨いたします。
- ・ ウェブブラウザを使用するには、本製品のIPアドレスが必要です。
- ・ 本製品のお買い上げ時のユーザ名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。

1

ウェブブラウザを起動します。

2

ウェブブラウザの入力欄に `http://ip_address` を入力します。

(`[ip_address]` はご使用になるプリンタの IP アドレス)

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合  
ブラウザに `http://192.168.1.3` を入力します。

### 補足

hosts ファイルを編集した場合や、またはドメインネームシステムを使用している場合は、IP アドレスではなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IP および NetBIOS をサポートしているため、本製品の NetBIOS 名を入力することもできます。NetBIOS 名は、設定されているノード名と同じです。お買い上げ時の NetBIOS 名は、有線 LAN の場合は「BRNxxxxxx」、無線 LAN の場合は「BRWxxxxxx」です。「xxxxxx」は MAC アドレスの末尾 6 桁です。

3

【ネットワーク設定】 をクリックします。

4

【ユーザ名】 と 【パスワード】 を入力し、【OK】 をクリックします。

お買い上げ時のユーザ名は “admin” で、パスワードは、 “access” に設定されています。

5

【プロトコル設定】 をクリックします。

6

必要に応じてプロトコルの設定を変更します。

7

設定を変更した場合は、【OK】 をクリックします。

プリンタの電源を入れ直した後に、設定が変更されます。



## ネットワークプリンタを安全に管理する

ネットワークプリンタを安全に管理するには、セキュリティプロトコルとあわせて、以下の管理ソフトウェアを使用する必要があります。

- ウェブブラウザ **P.100**
- BAdmin Professional **P.101**

### 補足

BAdmin Lightでは設定できません。BAdmin Professionalを使用してください。BAdmin Professionalは、「ブラザーソリューションセンター」(<http://solutions.brother.co.jp/>) からダウンロードできます。

## ウェブブラウザを使って安全に管理する

HTTPSプロトコルを使用するには、以下のプリンタ設定が必要です。

- 証明書と秘密鍵をプリンタにインストールする必要があります。証明書と秘密鍵のインストール方法については、「証明書を作成してインストールする」**P.105** を参照してください。
- HTTPS プロトコルを有効にする必要があります。HTTPS プロトコルを有効にするには、「プロトコルを設定する」**P.98** を参照してください。

### 補足

- Windows®の場合はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降またはFirefox 1.0以降、Macintoshの場合はSafari 1.0以降を推奨いたします。
- どのウェブブラウザの場合も、JavaScriptおよびクッキーを有効にして使用してください。
- Safariの場合は、JavaScriptを有効にするには、1.2以降にアップグレードすることを推奨いたします。
- ウェブブラウザを使用するには、本製品のIPアドレスが必要です。
- 本製品のお買い上げ時のユーザ名は“admin”で、パスワードは“access”に設定されています。

## 1

ウェブブラウザを起動します。

## 2

ウェブブラウザの入力欄に **https://Common\_Name/** を入力します。

[Common\_Name] は、IP アドレス、ホスト名、ドメイン名などの証明書に割り当てたコモンネームを入力します。証明書にコモンネームを割り当てる方法については、「証明書を作成してインストールする」**P.105** を参照してください。

例) **https://192.168.1.2/** (「Common\_Name」がプリンタの IP アドレスである場合)  
**https://BRNxxxxxx/** (「Common\_Name」がプリンタのホスト名である場合、有線 LAN)  
**https://BRWxxxxxx/** (「Common\_Name」がプリンタのホスト名である場合、無線 LAN)

### 補足

hosts ファイルを編集した場合や、またはドメインネームシステムを使用している場合は、IP アドレスではなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IP および NetBIOS をサポートしているため、本製品の NetBIOS 名を入力することもできます。NetBIOS 名は、設定されているノード名と同じです。お買い上げ時の NetBIOS 名は、有線 LAN の場合は「BRNxxxxxx」、無線 LAN の場合は「BRWxxxxxx」です。「xxxxxx」は MAC アドレスの末尾 6 桁です。



### HTTPS を使ってプリンタにアクセスすることができます。

#### 注意

Telnet、FTP、TFTP プロトコルを無効にしてください。これらのプロトコルを使って機器にアクセスすると、セキュリティ上安全ではありません。プロトコルの設定方法については、「プロトコルを設定する」**P.98** を参照してください。

## BRAdmin Professionalを使って安全に管理する（Windows®のみ）

BRAdmin Professionalを使ってネットワークプリンタを安全に管理するには、次の点に従ってください。

- BRAdmin Professionalの最新バージョンをご使用されることをおすすめします。  
BRAdmin Professionalは、「ブラザーソリューションセンター」(<http://solutions.brother.co.jp/>) からダウンロードできます。旧バージョンのBRAdmin Professionalを使ってブラザー機器を管理すると、ユーザー認証においてセキュリティ上安全ではありません。
- 旧バージョン※<sup>1</sup>のBRAdmin からご使用のプリンタへアクセスすることを避けたい場合は、ウェブブラウザを使ってプロトコル設定画面の「SNMP詳細設定」から、旧バージョン※<sup>1</sup>のBRAdmin からのアクセスを無効にする必要があります。「ウェブブラウザで管理する」**P.55** を参照してください。
- Telnet、FTP、TFTP を無効にしてください。これらのプロトコルを使って機器にアクセスすると、セキュリティ上安全ではありません。プロトコルの設定方法については、「プロトコルを設定する」**P.98** を参照してください。
- BRAdmin Professionalとウェブブラウザを同時にお使いになる場合は、ウェブブラウザもセキュリティの高いHTTPS プロトコルでお使いください。「ウェブブラウザを使って安全に管理する」**P.100** を参照してください。
- 従来の製品※<sup>2</sup>と新しい製品（NC-6500h）の混在したグループをBRAdmin Professionalで管理している場合は、グループごとに異なるパスワードを使うことをおすすめします。

※<sup>1</sup> Ver. 2.80以前のBRAdmin Professional、Ver. 1.10以前のMacintosh用BRAdmin Light

※<sup>2</sup> NC-2000シリーズ、NC-2100p、NC-3100s、NC-4100h、NC-5100h、NC-5200h、NC-6100h、NC-6200h、NC-6300h、NC-6400h、NC-8000、NC-100h、NC-110h、NC-120w、NC-130h、CN-140w、NC-8100h、NC-9100h、NC-7100w、NC-7200w、NC-2200w

## IPPSを使って文書を安全に印刷する

インターネットを経由して文書を安全に印刷するには、IPPSプロトコルを利用します。

### 注意

IPPSを使用した通信では、本製品への不正アクセスを防止することはできません。

### 補足

IPPSは、Windows® 2000/XP、Windows® Server 2003、Windows Vista®で利用できます。

IPPSプロトコルを使用するには、以下のプリンタ設定が必要です。

- 証明書と秘密鍵をプリンタにインストールする必要があります。証明書と秘密鍵のインストール方法については、「証明書を作成してインストールする」**P.105**を参照してください。
- HTTPS プロトコルを有効にする必要があります。HTTPS プロトコルを有効にするには、「プロトコルを設定する」**P.98**を参照してください。

IPPS印刷の基本的な手順は、IPP印刷と同じです。

### 別のURLを指定する

URL欄には、以下の入力が可能です。

「詳細タグ」をクリックしてもプリンタのデータは表示されません。

**https://Common\_Name/ipp**

お買い上げ時のURLです。このURLの使用をおすすめします。

**https://Common\_Name/ipp/port 1**

HPJetdirect用のURLです。

**https://Common\_Name/**

URLの詳細を忘れた場合は、上記のテキストをそのまま入力しても、データを検索、処理することができます。

[Common\_Name] (コモンネーム) は、IPアドレス、ホスト名、ドメイン名などの証明書に割り当てたコモンネームを入力します。証明書にコモンネームを割り当てる方法については、「証明書を作成してインストールする」**P.105**を参照してください。

例) https://192.168.1.2/ (「コモンネーム」がプリンタのIPアドレスである場合)

https://BRNxxxxxx/ (「コモンネーム」がプリンタのホスト名である場合、有線LAN)

https://BRWxxxxxx/ (「コモンネーム」がプリンタのホスト名である場合、無線LAN)

## ユーザー認証付Eメール通知を使用する

ユーザー認証を必要とする SMTP サーバを経由して、Eメール通知機能を使用するには、「POP before SMTP」または「SMTP-AUTH」の認証方法を使用する必要があります。これらの方法は、無許可のユーザーがメールサーバに不正アクセスするのを防ぐものです。ウェブブラウザおよびBRAdmin Professionalを使用して設定することができます。

### 補足

POP3/SMTP認証の設定をEメールサーバのいずれかに合わせる必要があります。使用前の設定については、ネットワーク管理者またはインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

## ウェブブラウザを使ってPOP3/SMTPを設定する

1

ウェブブラウザを起動します。

2

ウェブブラウザの入力欄に `http://ip_address` を入力します。

(`ip_address` はご使用になるプリンタの IP アドレス)

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合  
ブラウザに `http://192.168.1.3` を入力します。

### 補足

hosts ファイルを編集した場合や、またはドメインネームシステムを使用している場合は、IP アドレスではなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IP および NetBIOS をサポートしているため、本製品の NetBIOS 名を入力することもできます。NetBIOS 名は、設定されているノード名と同じです。お買い上げ時の NetBIOS 名は、有線 LAN の場合は「BRNxxxxxx」、無線 LAN の場合は「BRWxxxxxx」です。「xxxxxx」は MAC アドレスの末尾 6 桁です。

3

「ネットワーク設定」をクリックします。

4

「ユーザ名」と「パスワード」を入力し、「OK」をクリックします。

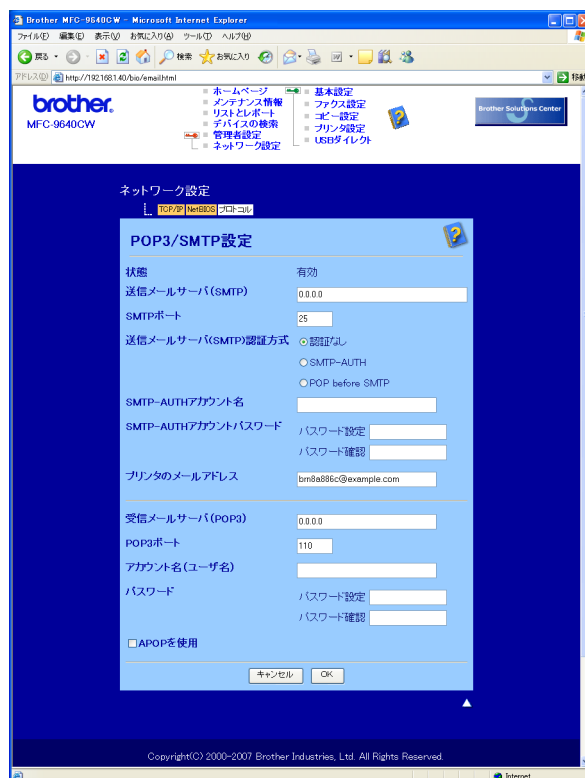
お買い上げ時のユーザ名は「admin」で、パスワードは、「access」に設定されています。

5

「プロトコル設定」をクリックします。

## 6

「POP3/SMTP 詳細設定」をクリックし、POP3/SMTP の設定を変更します。



## 補足

- ・「POP before SMTP」と「SMTP-AUTH」の両方を使える場合は、「SMTP-AUTH」を選択することをおすすめします。
- ・「送信メールサーバ (SMTP) 認証方式」を「POP before SMTP」に設定すると、「受信メールサーバ (POP3)」の設定が必要となります。また、「APOPを使用」をチェックして、APOP方式を使用することもできます。
- ・詳細については、ウェブブラウザのヘルプ（画面上の ? をクリック）を参照してください。
- ・設定後にテストメールを送信し、Eメール設定が正しいことを確認してください。

## 7

設定を変更した場合は、[OK] をクリックします。

テストメール送信設定画面が表示されます。

## 8

現在の設定をテストしたい場合は、画面上の指示に従ってください。

目次

本書の使い方・ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

無線LANの設定

セキュリティ機能の設定

Windows®環境で使う

Macintosh環境で使う

トラブルシューティング

付録

## 証明書を作成してインストールする

本製品では、証明書と該当する秘密鍵を設定することによって、SSL/TLS通信を行うことができます。SSL/TLS通信では、自己署名証明書と証明機関（CA）発行の証明書の2種類の証明書に対応しています。

### ● 自己署名証明書を使用する

本製品（プリントサーバ）自ら証明書を発行します。証明機関（CA）から証明書を取得することなく、この証明書を用いて、簡単にSSL/TLS通信を行うことができます。「自己署名証明書を作成してインストールする」**[P.107]**を参照してください。

### ● 証明機関（CA）発行の証明書を使用する

既に証明機関（CA）を持っている場合、または外部の信頼された証明機関（CA）が発行した証明書を使用したい場合は、次の2つのインストール方法があります。

- ・本製品（プリントサーバ）から CSR（証明書署名要求）を送信するには、「CSR を作成してインストールする」**[P.118]**を参照してください。
- ・証明書と秘密鍵をインポートするには、「証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする」**[P.120]**を参照してください。

### 補足

- ・SSL/TLS通信を行う場合は、あらかじめシステム管理者にお問い合わせいただくことをおすすめします。
- ・本製品は、インストールした、または以前にインポートした一对の証明書と秘密鍵のみを保存します。新しいものをインストールすると、古い証明書と秘密鍵に上書きされます。
- ・本製品を工場出荷時の設定にリセットすると、インストールした証明書と秘密鍵は削除されます。本製品をリセットした後も、同じ証明書と秘密鍵を使用したい場合は、リセットする前にエクスポートしておいてください。「証明書と秘密鍵をエクスポートする」**[P.121]**を参照してください。

## 証明書設定画面を表示する

証明書機能は、ウェブブラウザのみで設定できます。ウェブブラウザを使用して証明書設定画面を表示する場合は、次の手順に従ってください。

### 1

ウェブブラウザを起動します。

### 2

ウェブブラウザの入力欄に **http://ip\_address** を入力します。

（[ip\_address] はご使用になるプリンタの IP アドレス）

例）本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合  
ブラウザに http://192.168.1.3 を入力します。

### 補足

hosts ファイルを編集した場合や、またはドメインネームシステムを使用している場合は、IP アドレスではなく、本製品に割り当てた名前を入力します。本製品は、TCP/IP および NetBIOS をサポートしているため、本製品の NetBIOS 名を入力することもできます。NetBIOS 名は、設定されているノード名と同じです。お買い上げ時の NetBIOS 名は、有線 LAN の場合は「BRNxxxxxx」、無線 LAN の場合は「BRWxxxxxx」です。「xxxxxx」は MAC アドレスの末尾 6 桁です。

### 3

**[ネットワーク設定]** をクリックします。

4

【ユーザ名】と【パスワード】を入力し、【OK】をクリックします。

お買い上げ時のユーザ名は“admin”で、パスワードは、“access”に設定されています。


5

【証明書設定】をクリックします。

右の画面から証明書を設定できます。



### 補足

- ・ リンクされていないグレー表示の機能は、利用できません。
- ・ 設定の詳細については、ウェブブラウザのヘルプ（画面上的  をクリック）を参照してください。

本書の使い方・  
目次

ネットワークで  
使う前に

ネットワークの  
設定

無線LANの設定

セキュリティ機能  
の設定

Windows®環境で  
使う

Macintosh環境で  
使う

トラブル  
シューティング

付録

## 自己署名証明書を作成してインストールする

### 自己署名証明書を作成してプリンタにインストールする

1

証明書設定画面の【自己署名証明書の作成】をクリックします。

2

コモンネームと有効期限を入力して、[OK] をクリックします。

「自己署名証明書を作成しました」と表示されます。

#### 補足

- ・ コモンネームは、64 バイト未満です。SSL/TLS 通信を経由して本製品にアクセスする際に用いる IP アドレス、ホスト名、ドメイン名などの識別子を入力します。お買い上げ時の設定として、ホスト名が表示されます。
- ・ 自己署名証明書に用いたコモンネームと異なる名前を URL に入力すると警告画面が表示されます。

3

無効にしたい機能のチェックボックスをチェックし、[OK] をクリックします。

プリンタの電源を入れ直した後に、設定が有効になります。

以上の設定により、セキュリティの高い通信が可能になります。また、セキュリティの高い通信を行うために、以下の機能の設定変更をお勧めします。設定を変更する機能を確認して、OK ボタンをクリックしてください。無効にする機能の左側のボックスにチェックを入れて、OK ボタンをクリックしてください。(ネットワークユーザーズガイドを参照してください。)

- ☒ Telnet 無効
- ☒ FTP 無効
- ☒ TFTP 無効
- ☒ 旧バージョンの BRAdmin を用いたネットワーク管理を無効

OK

#### 補足

- ・ セキュリティの高い通信を行うため、Telnet、FTP、TFTP、旧バージョン※ 1 の BRAdmin ユーティリティを用いたネットワーク管理を無効にすることをおすすめします。これらを有効にすると、ユーザー認証においてセキュリティ上安全ではありません。
- ・ チェックボックスは、現在有効になっているプロトコルや旧バージョン※ 1 の BRAdmin ユーティリティがある場合にのみ表示されます。

※ 1 Ver. 2.80以前のBRAdmin Professional、Ver. 1.10以前のMacintosh用BRAdmin Light

4

自己署名証明書がプリンタのメモリに保存されました。

SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のパソコンにも自己署名証明書をインストールする必要があります。次の「プリンタの自己署名証明書をパソコンにインストールする」[P.108](#)に進んでください。



## プリンタの自己署名証明書をパソコンにインストールする

### 補足

以下の手順は、Microsoft Internet Explorerを例にしています。他のウェブブラウザを使用している場合は、ウェブブラウザ自身のヘルプに従ってください。

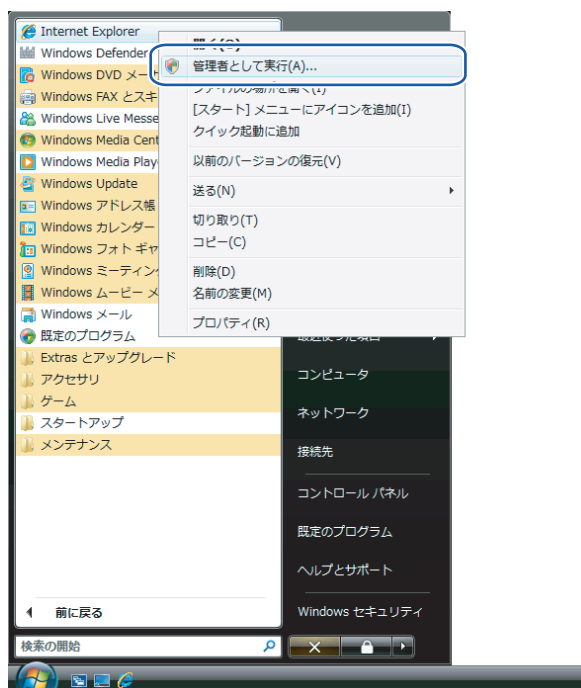
### ● 管理者アカウントで Windows Vista® をご使用の場合

1

【スタート】メニューから「すべてのプログラム」をクリックします。

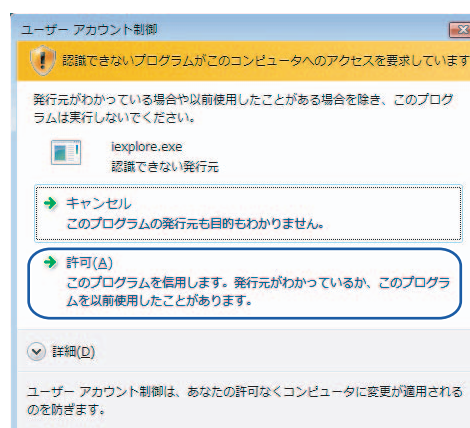
2

【Internet Explorer】を右クリックし、  
【管理者として実行】をクリックします。



3

【許可】をクリックします。

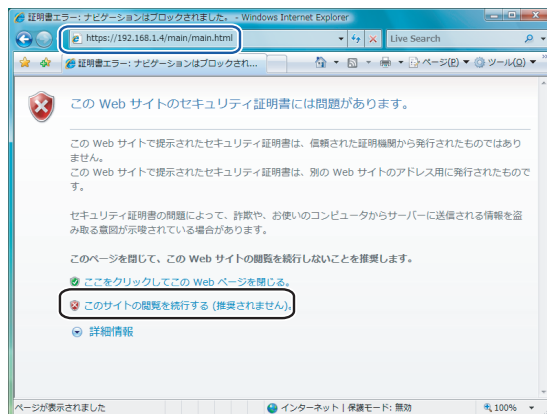


4

ウェブブラウザの入力欄に  
https://printer\_ip\_address  
を入力します。

([printer\_ip\_address] はご使用になるプリンタ  
の IP アドレスまたはノード名)

次に、「このサイトの閲覧を続行する  
(推奨されません)」をクリックします。



5

「証明書のエラー」をクリックし、次に  
「証明書の表示」をクリックします。



6

「Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003 をご使用の場合」の手順 4P.115 に  
進んでください。

本書の使い方・  
目次

ネットワークで  
使う前に

ネットワークの  
設定

無線LANの設定

セキュリティ機能  
の設定

Windows®環境で  
使う

Macintosh環境で  
使う

トラブル  
シューティング

付録

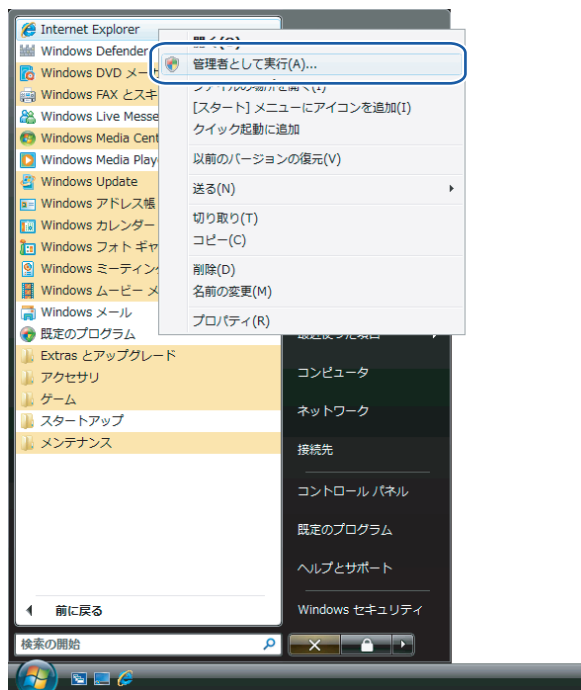
## ● 管理者ではないアカウントで Windows Vista® をご使用の場合

1

【スタート】メニューから「すべてのプログラム」をクリックします。

2

【Internet Explorer】を右クリックし、  
【管理者として実行】をクリックします。



3

管理者アカウントを選択し、管理者ア  
カウントのパスワードを入力して、【OK】  
をクリックします。

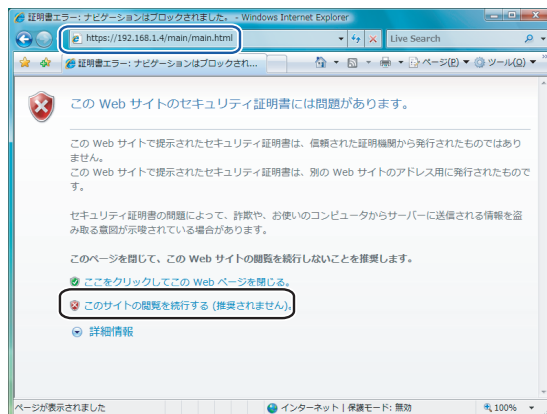


4

ウェブブラウザの入力欄に  
https://printer\_ip\_address  
を入力します。

([printer\_ip\_address] はご使用になるプリンタ  
の IP アドレスまたはノード名)

次に、「このサイトの閲覧を続行する  
(推奨されません)」をクリックします。



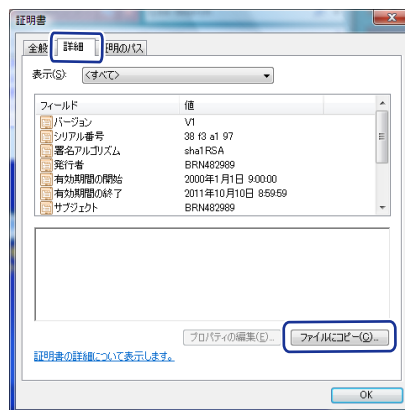
5

【証明書のエラー】をクリックし、次に  
【証明書の表示】をクリックします。



6

【詳細】タブを選択し、【ファイルにコ  
ピー】をクリックします。



本書の使い方・  
目次

ネットワークで  
使う前に

ネットワークの  
設定

無線LANの設定

セキュリティ機能  
の設定

Windows®環境で  
使う

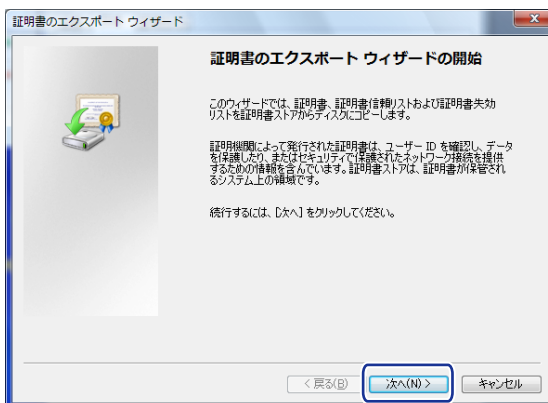
Macintosh環境で  
使う

トラブル  
シューティング

付録

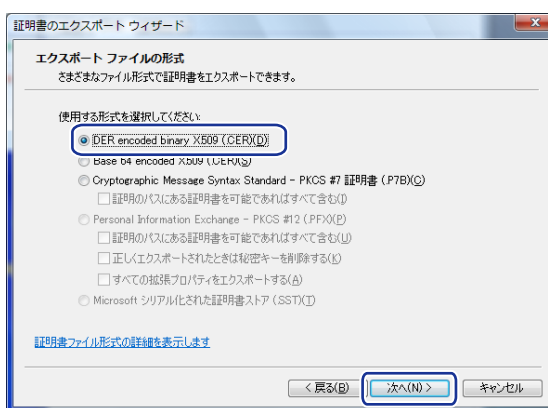
7

[次へ] をクリックします。



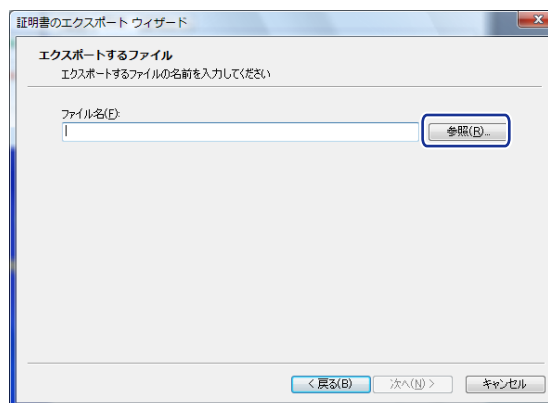
8

「DER encoded binary X.509 (.CER)」が選択されていることを確認し、[次へ] をクリックします。



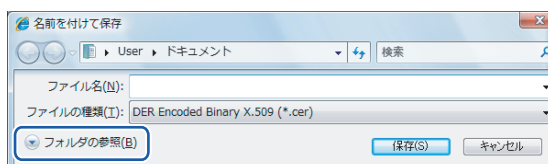
9

[参照] をクリックします。



10

[フォルダの参照] をクリックします。



本書の使い方

ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

無線LANの設定

セキュリティ機能の設定

Windows®環境で使う

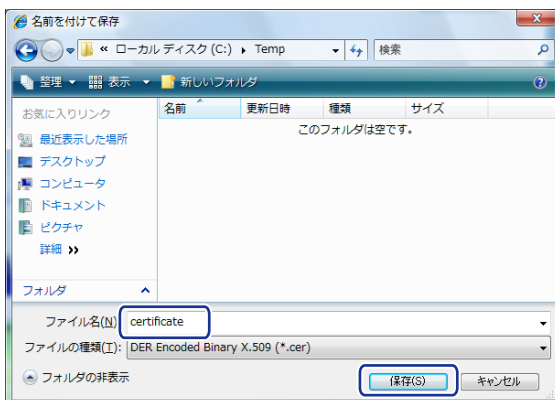
Macintosh環境で使う

トラブルシューティング

付録

# 11

証明書ファイルを保存したいフォルダを選択し、ファイル名を入力して、[保存]をクリックします。

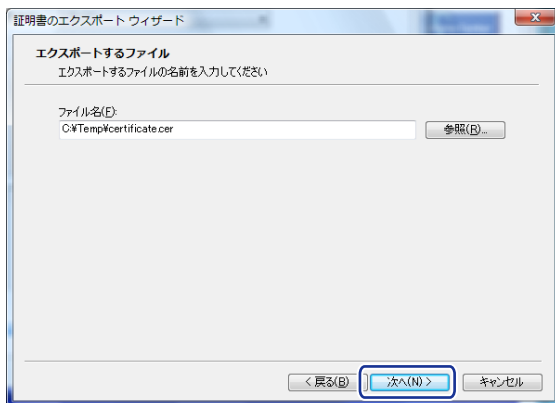


## 補足

デスクトップを選択した場合は、選択した管理者アカウントのデスクトップに保存されます。

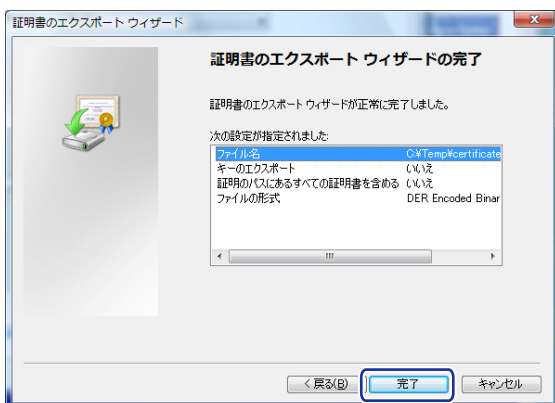
# 12

[次へ] をクリックします。



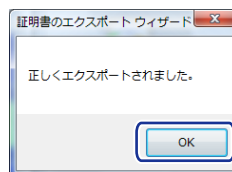
# 13

[完了] をクリックします。



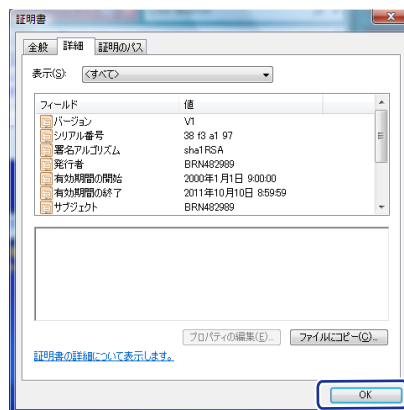
# 14

[OK] をクリックします。



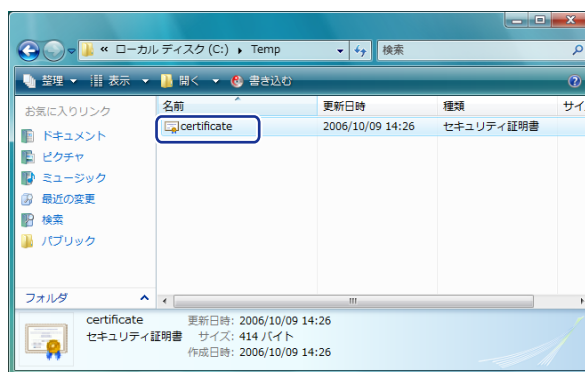
15

[OK] をクリックします。



16

手順 11 で証明書ファイルを保存したフォルダを開き、証明書ファイルをダブルクリックします。



17

「Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003 をご使用の場合」の手順 4 **▶▶▶**に進んでください。

本書の使い方・目次

ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

無線LANの設定

セキュリティ機能の設定

Windows®環境で使う

Macintosh環境で使う

トラブルシューティング

付録

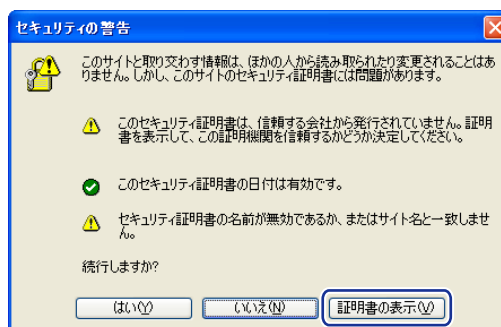
# ● Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003 をご使用の場合

1 ウェブブラウザを起動します。

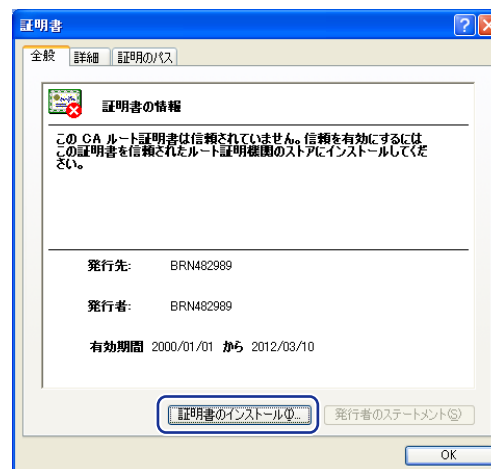
2 ウェブブラウザの入力欄に https://printer\_ip\_address を入力します。

([printer\_ip\_address] はご使用になるプリンタの IP アドレスまたはノード名)

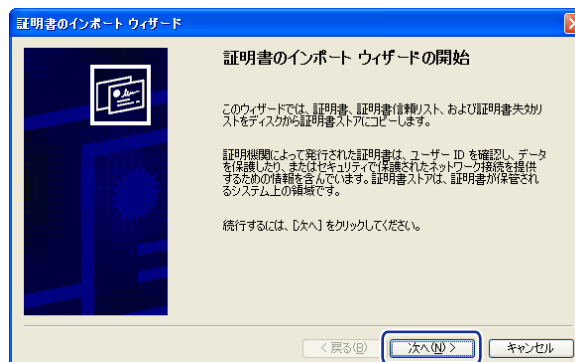
3 [証明書の表示] をクリックします。



4 [全般] タブで [証明書のインストール] をクリックします。



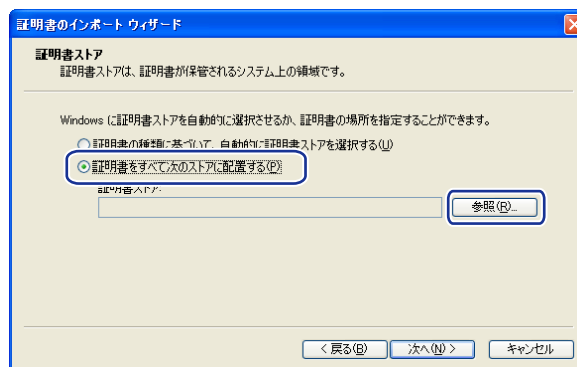
5 [次へ] をクリックします。





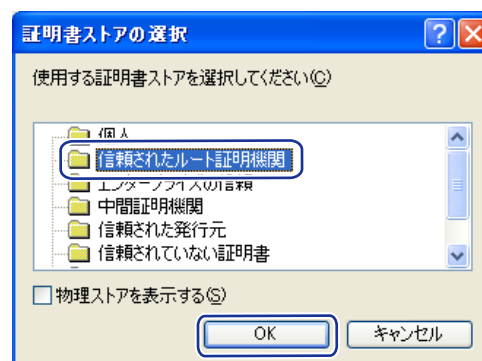
6

「証明書をすべて次のストアに配置する」を選択し、[参照] をクリックします。



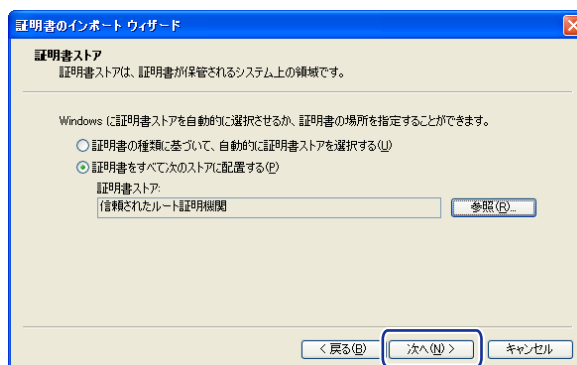
7

「信頼されたルート証明機関」を選択し、[OK] をクリックします。



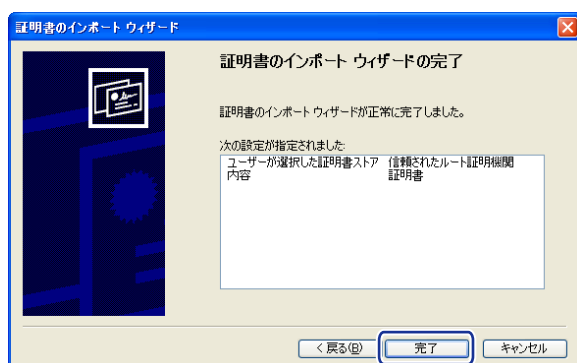
8

[次へ] をクリックします。



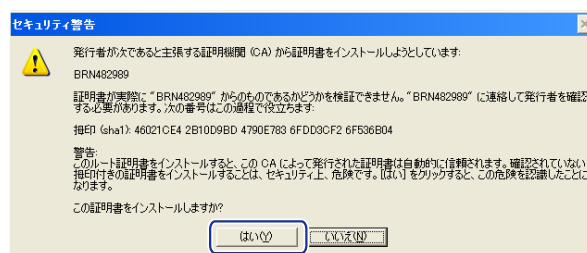
9

[完了] をクリックします。



10

フィンガープリント (拇印プリント) が  
正しければ、[はい] をクリックします。

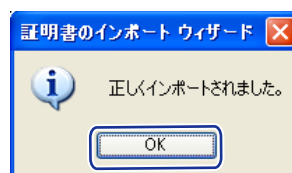


補足

フィンガープリント (拇印プリント) を調べるときは、「LAN設定内容リスト」を印刷します。詳しくは、**P.34** を参照してください。

11

[OK] をクリックします。



12

これで、自己署名証明書がパソコンにインストールされ、SSL/TLS 通信が可能になりました。

本書の使い方

ネットワークで  
使う前に

ネットワークの  
設定

無線LANの設定

セキュリティ機能  
の設定

Windows®環境で  
使う

Macintosh環境で  
使う

トラブル  
シューティング

付録

## CSRを作成してインストールする

### CSRを作成する

1

証明書設定画面の【CSRの作成】をクリックします。

2

コモンネームと組織などの情報を入力して、【OK】をクリックします。

#### 補足

- ・ CSRを作成する前に証明機関（CA）発行のルート証明書をお使いのパソコンにインストールすることをおすすめします。
- ・ コモンネームは、64バイト未満です。SSL/TLS通信を経由して本製品にアクセスする際に用いるIPアドレス、ホスト名、ドメイン名などの識別子を入力します。お買い上げ時の設定として、ホスト名が表示されます。
- ・ 自己署名証明書に用いたコモンネームと異なる名前をURLに入力すると警告画面が表示されます。
- ・ 組織、部署、市、県の長さは、64バイト未満です。
- ・ 国/地域は、二文字からなるISO3166国コードを使用してください。

3

CSRの内容が表示されたら【保存】をクリックし、CSRファイルをパソコンに保存します。

4

これで、CSRが作成されました。

#### 補足

- ・ CSRを証明機関（CA）に送信する方法については、証明機関（CA）の方針に従ってください。
- ・ Windows® Server 2003の「エンタープライズのルートCA」をご使用の場合は、証明書の作成時に「証明書テンプレート」で「Webサーバー」を選択することをおすすめします。詳細については、「ブラザーソリューションセンター」（<http://solutions.brother.co.jp/>）を参照してください。

## 証明書を実プリンタにインストールする

証明機関（CA）から証明書を受け取ったら、以下の手順に従って本製品にインストールしてください。

### 注意

本製品のCSRで発行された証明書以外はインストールできません。

# 1

証明書設定画面の【証明書のインストール】をクリックします。

# 2

証明機関（CA）が発行した証明書のファイルを指定し、[OK] をクリックします。

これで、証明書が正常に作成されました。

# 3

無効にしたい機能のチェックボックスをチェックし、[OK] をクリックします。

プリンタの電源を入れ直した後に、設定が有効になります。

以上の設定により、セキュリティの高い通信が可能になります。  
また、セキュリティの高い通信を行うために、以下の機能の設定変更をお勧めします。設定を変更する機能を確認して、OKボタンをクリックしてください。無効にする機能の左側のボックスにチェックを入れて、OKボタンをクリックしてください。（ネットワークユーザズガイドを参照してください。）

- ☒ Telnet 無効
- ☒ FTP 無効
- ☒ TFTP 無効
- ☒ 旧バージョンのBRAdminを用いたネットワーク管理を無効

OK

### 補足

- ・セキュリティの高い通信を行うため、Telnet、FTP、TFTP、旧バージョン※1のBRAdminユーティリティを用いたネットワーク管理を無効にすることをおすすめします。これらを有効にすると、ユーザー認証においてセキュリティ上安全ではありません。
- ・チェックボックスは、現在有効になっているプロトコルや旧バージョン※1のBRAdminユーティリティがある場合にのみ表示されます。

※1Ver. 2.80以前のBRAdmin Professional、Ver. 1.10以前のMacintosh用BRAdmin Light

# 4

証明書がプリンタのメモリに保存されました。

SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のパソコンにもパソコンにも証明機関（CA）発行のルート証明書をインストールする必要があります。インストールについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

## 証明書と秘密鍵をインポート/エクスポートする

### 証明書と秘密鍵をインポートする

1

証明書設定画面の【証明書と秘密鍵のインポート】をクリックします。

2

インポートしたいファイルを指定します。

3

ファイルが暗号化されている場合は、パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

4

無効にしたい機能のチェックボックスをチェックし、[OK] をクリックします。

プリンタの電源を入れ直した後に、設定が有効になります。

以上の設定により、セキュリティの高い通信が可能になります。  
また、セキュリティの高い通信を行うために、以下の機能の設定変更をお勧めします。設定を変更する機能を確認して、OKボタンをクリックしてください。無効にする機能の左側のボックスにチェックを入れて、OKボタンをクリックしてください。(ネットワークユーザズガイドを参照してください。)

- ☒ Telnet 無効
- ☒ FTP 無効
- ☒ TFTP 無効
- ☒ 旧バージョンのBRAdminを用いたネットワーク管理を無効

OK

#### 補足

- ・ セキュリティの高い通信を行うため、Telnet、FTP、TFTP、旧バージョン※1のBRAdminユーティリティを用いたネットワーク管理を無効にすることをおすすめします。これらを有効にすると、ユーザー認証においてセキュリティ上安全ではありません。
- ・ チェックボックスは、現在有効になっているプロトコルや旧バージョン※1のBRAdminユーティリティがある場合にのみ表示されます。

※1Ver. 2.80以前のBRAdmin Professional、Ver. 1.10以前のMacintosh用BRAdmin Light

5

これで、証明書と秘密鍵がプリンタにインポートされました。

SSL/TLS 通信を行うには、ご使用のパソコンにもパソコンにも証明機関（CA）発行のルート証明書をインストールする必要があります。インストールについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

## 証明書と秘密鍵をエクスポートする

1

証明書設定画面の「証明書と秘密鍵のエクスポート」をクリックします。

2

ファイルを暗号化したい場合は、パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

**注意**

パスワードが空白のままだと、暗号化されません。

3

確認のため、再度パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

4

ファイルを保存したい場所を指定します。

5

これで、証明書と秘密鍵がパソコンにエクスポートされました。

### 補足

エクスポートしたファイルをインポートすることもできます。

# 5章


## Windows®環境で使う

■ ネットワークプリンタとして使う .....	123
LPR (Standard TCP/IP) で印刷する .....	123
プリンタドライバのインストール (Windows® 2000/XP/ Windows Vista®/ Windows Server® 2003) .....	124
■ ネットワークスキャン機能の設定 .....	127
ネットワークスキャン機能とは .....	127
ネットワークスキャン機能を使用する前に .....	127
■ ネットワークPCファクス機能を使う .....	130
ネットワークPCファクス機能とは .....	130
ネットワークPCファクス機能を使う準備 .....	130
■ インターネットファクス機能を使う .....	132
インターネットファクス機能とは .....	132
インターネットファクス機能を使う準備 .....	133
リレー配信する場合の設定 .....	134
■ インターネット印刷を使う .....	135
インターネット印刷とは .....	135
インターネット印刷を使う準備 .....	135
別のURLを指定する .....	140

# ネットワークプリンタとして使う

## LPR (Standard TCP/IP) で印刷する


### 概要

TCP/IPプロトコルを使用して、本製品から直接印刷出力することができます。  
ネットワークサーバなどは経由せずに印刷します。  
プリンタドライバの詳しい使い方については、「画面で見るマニュアル」(HTML形式)を参照してください。

#### ● 条件

- コンピュータにLANボードが装備され、TCP/IPプロトコルがインストールされていること。
- 本製品にIPアドレス、サブネットマスクなどが設定されていること。
- コンピュータと本製品が、同一のネットワーク上にあること。

#### ● 設定の流れ

1. TCP/IPプロトコルによってコンピュータがネットワーク接続されていることを確認します。
2. コンピュータに本製品の関連付けをします。を参照してください。



## プリンタドライバのインストール (Windows® 2000/XP/ Windows Vista®/Windows Server® 2003)

すでにプリンタドライバがインストールされている場合は **P.126** を参照してください。

1

付属の CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブにセットする

2

[ その他ソフトウェアとユーティリティ ]  
をクリックする



3

[ プリンタドライバ (ネットワーク対応の  
み) ] をクリックする



4

[ 次へ ] をクリックする



目次  
本書の使い方・

使う前に  
ネットワークで

設定  
ネットワークの

無線LANの設定

セキュリティ機能  
の設定

使う  
Windows®環境で

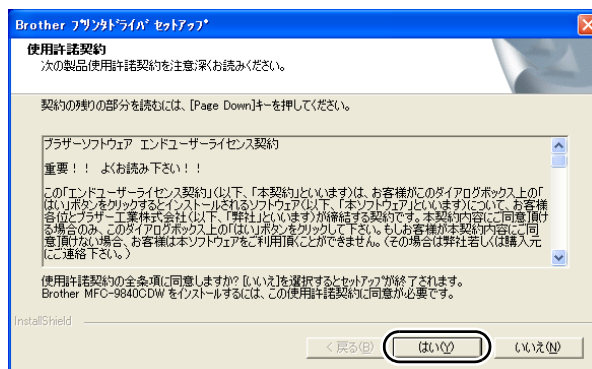
使う  
Macintosh環境で

トラブル  
シューティング

付録

# 5

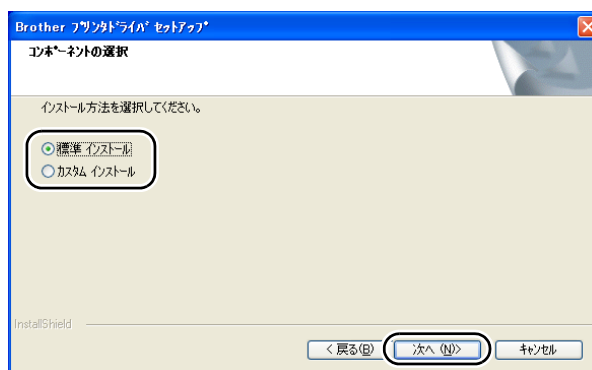
使用許諾契約の内容を確認し、[はい]をクリックする



# 6

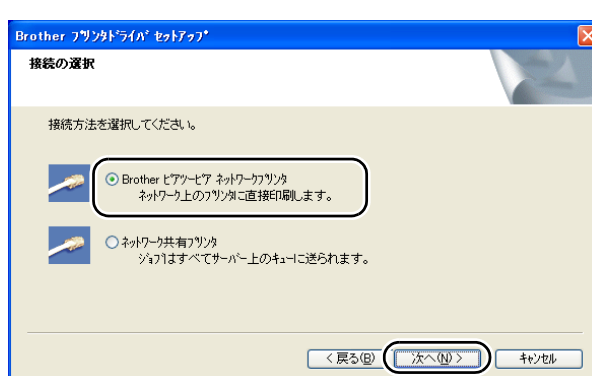
[標準インストール]を選択し、[次へ]をクリックする

BR-Script3 プリンタドライバをインストールしたい場合は、[カスタム インストール]を選択し、画面の指示に従って設定を進めます。



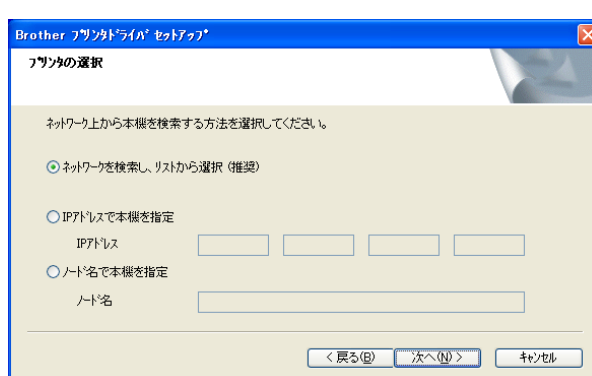
# 7

[Brother ピアツーピア ネットワークプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックする



# 8

プリンタの選択方法を選択し、画面の指示に従ってセットアップを進める



本書の使い方

ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

無線LANの設定

セキュリティ機能の設定

Windows®環境で使う

Macintosh環境で使う

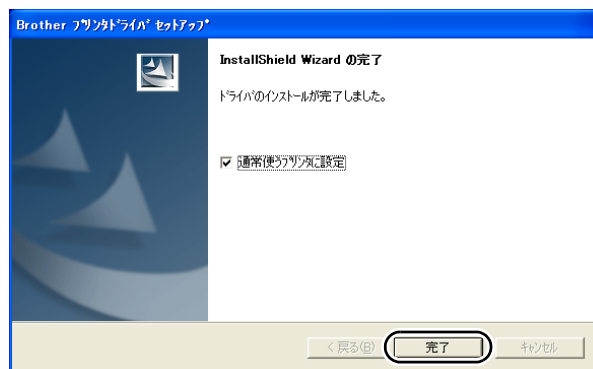
トラブルシューティング

付録

9

## 「完了」をクリックする

プリンタドライバのインストールは完了しました。



## プリンタドライバがインストール済の場合（Windows® 2000/XP/Windows Vista®/Windows Server® 2003）

すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、以下の手順でTCP/IPポートの追加と本製品の関連付けをします。

1

### Windows® XP/Windows Server® 2003 の場合は、[スタート]メニューから[プリンタとFAX]をクリックする

Windows® 2000 の場合は、[スタート]メニューから[設定]-[プリンタ]の順にクリックします。  
Windows Vista® の場合は、[スタート]メニューから[コントロールパネル]をクリックして開き、[ハードウェアとサウンド]から[プリンタ]をクリックします。

2

### 設定するプリンタを右クリックする

3

### 表示されるメニューから[プロパティ]をクリックする

4

### [ポート]タブをクリックし、[ポートの追加]をクリックする

5

### [Standard TCP/IP Port]を選択し、[新しいポート]をクリックする

[標準TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード]が表示されます。


6

### 画面の指示に従ってセットアップを進める

## ネットワークスキャン機能の設定

### ネットワークスキャン機能とは

ネットワークスキャン機能は、本製品のスキャン機能を使ってネットワーク経由で画像をコンピュータに送ったり、保存したり、また E メールの添付ファイルとして他のコンピュータに送り届けることや、コンピュータからネットワーク経由で本製品から画像を取得することができます。

詳しい使い方については、「画面で見るマニュアル」(HTML形式)を参照してください。

#### 注意


■ ネットワークスキャン機能を使うには、本製品に TCP/IP の設定をしておく必要があります。

- 操作パネルから設定するには **P.24** を参照してください。  
(ネットワークプリンタとしての TCP/IP 設定がすでに完了していれば設定済みです。)
- ウェブブラウザから設定するには **P.55** を参照してください。

### ネットワークスキャン機能を使用する前に

ネットワークスキャン機能を使うには、まずスキャナドライバをインストールする必要があります。

#### スキャナドライバのインストール

付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れると、自動的にドライバのインストールが始まります。画面の指示に従って、ドライバのインストールを継続してください。詳しくは、 かんたん設置ガイド「STEP2 パソコンに接続する」を参照してください。

#### 補足

「スキャン to FTP」および「スキャン to Eメール」機能は、コンピュータを使用せずに本製品単独で実行できる機能ですので、コンピュータにスキャナドライバをインストールしていなくても使用できます。

## 設定の変更

ドライバがすでにインストールされている場合、以下の手順に従って設定を変更してください。

### 1

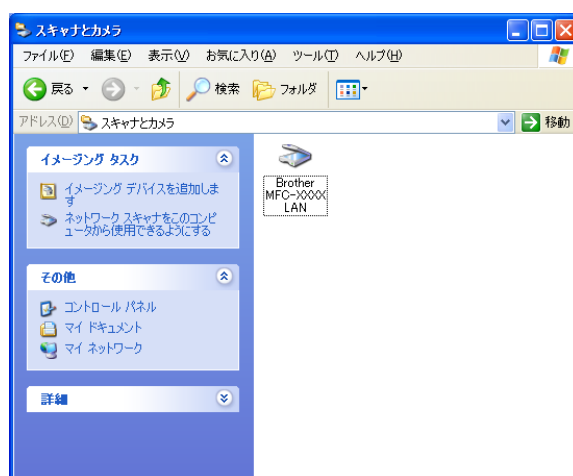
#### 「スキャナとカメラ」アイコン をダブルクリックする

- Windows® XPの場合  
スタートメニューから [コントロールパネル] - ([プリンタとその他のハードウェア]) - [スキャナとカメラ] を選択します。
- Windows® 2000の場合  
スタートメニューから [設定] - [コントロールパネル] - [スキャナとカメラ] を選択します。
- Windows Vista® の場合  
スタートメニューから [コントロールパネル] をクリックして開き、[ハードウェアとサウンド] をクリックして [スキャナとカメラ] をクリックします。

### 2

#### スキャナのアイコンを選択し、[ファイル] - [プロパティ] をクリックする

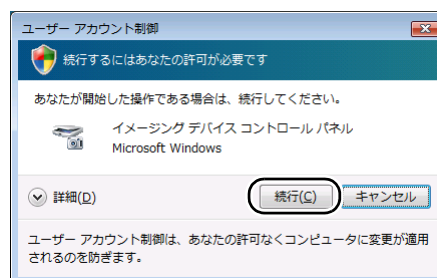
- アイコンを右クリックしたポップアップメニューからも操作できます。
- Windows Vista® の場合は、スキャナのアイコンを選択し、[プロパティ] ボタンをクリックします。



### 補足

Windows Vista® の場合、[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら次の操作をします。

- ・ アドミニストレータ (Administrator) 権限でログオンしている場合は、[続行] をクリック



- ・ 一般ユーザーとしてログオンしている場合は、パスワードを入力して [OK] をクリック



3

### 「ネットワーク設定」タブで設定項目を更新する

IP アドレスを更新する場合

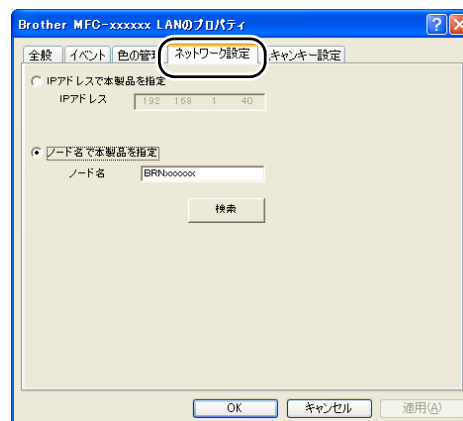
- 本製品のIPアドレスを入力します。

名前を変更する場合

- 本製品のノード名を「ノード名」欄に入力します。

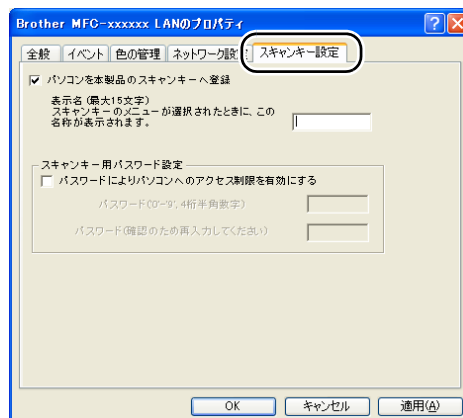
使用可能な機器一覧から指定して変更する場合

- [検索] をクリックし、既存のLAN内からネットワークスキャンが使用できるブラザー製品を検索後、指定して [OK] をクリックします。



4

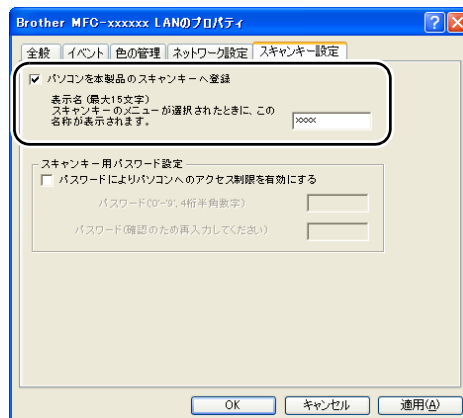
### 「スキャンキー設定」タブをクリックする



5

### スキャン画像を取り込むコンピュータの名を登録する

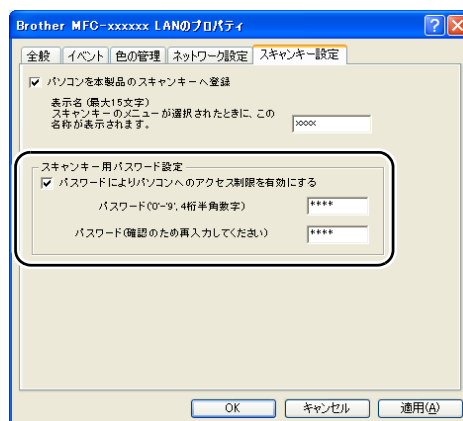
本製品の「スキャン」ボタンを操作した時にコントロールパネル上に表示されるこのコンピュータの名です。初期設定は、お使いのコンピュータ名です。コンピュータ名は、マイコンピュータのプロパティ画面で確認できます。



6

### 他の人からのアクセス制限をしたい場合は、パスワードを設定する

パスワードを設定しておく、ネットワークスキャンしたときに本製品側でパスワードを入力しなければスキャン画像が送信できなくなります。



7

### [OK] をクリックする


設定が変更されます。

# ネットワークPCファクス機能を使う

## ネットワークPCファクス機能とは

ネットワークPCファクス機能は、プリンタに印刷する感覚でファクス送信できる機能です。ネットワークPCファクス機能を使うと、コンピュータ上のどのようなアプリケーションからでも本製品から相手先ファクス機器に文書を送信できます。また送付書をつけることも可能で、コンピュータ上で送付先の電話帳を管理できるので非常に便利です。ファクス文書が経由するのは通常の電話線です。

## ネットワークPCファクス機能を使う準備

ネットワークPCファクス機能では、アプリケーションから印刷を実行し、ドライバとしてBrother PC -FAXを選択するとPC-FAX ウィンドウが表示されます。このウィンドウで送信先などを設定します。PC ファクス機能の詳細な説明については、「画面で見るマニュアル」(HTML形式)の「PCファクス」を参照してください。

### PCファクスの関連付け

1

Windows® XP の場合は、[スタート] メニューから、[設定] - [プリンタ] の順に選択する

Windows® 2000 の場合は、[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。  
Windows Vista® の場合は、[スタート] メニューから [コントロールパネル] をクリックして開き、[ハードウェアとサウンド] から [プリンタ] をクリックします。  
「プリンタ」ウィンドウが表示されます。

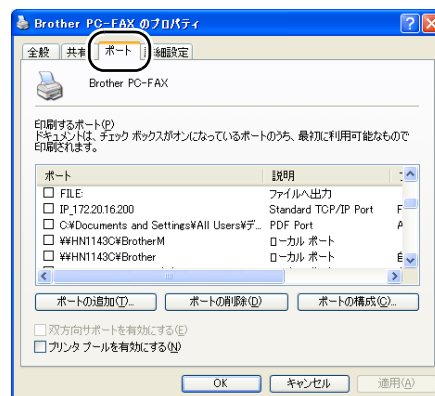
2

ブラザー PC-FAX のアイコンを右クリックして表示されるメニューから [プロパティ] をクリックする

3

[ポート] タブをクリックし、使用するポートを選択する

複数台のブラザー MFC 製品をご使用の場合は、ネットワーク PC ファクスに使用する MFC 製品をここで指定してください。わからない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。



4

[OK] をクリックする  
これで設定は完了です。

### ● ファクス文書をEメールとしてコンピュータへ送信する

送信先の欄にメールアドレスを入力するか、またはあらかじめメールアドレスを設定したアドレス帳からメンバーを選択してください。

### ● ファクス文書をインターネットファクス機器へ送信する

あらかじめメールアドレスを設定したアドレス帳からメンバーを選択してください。

### ● ネットワークPCファクスを使用して通常のファクス機器に電話線を通じてファクスを送信する

送信先の欄に送付先のファクス番号を入力するか、またはあらかじめファクス番号を設定したアドレス帳からメンバーを選択してください。



# インターネットファクス機能を使う

## インターネットファクス機能とは

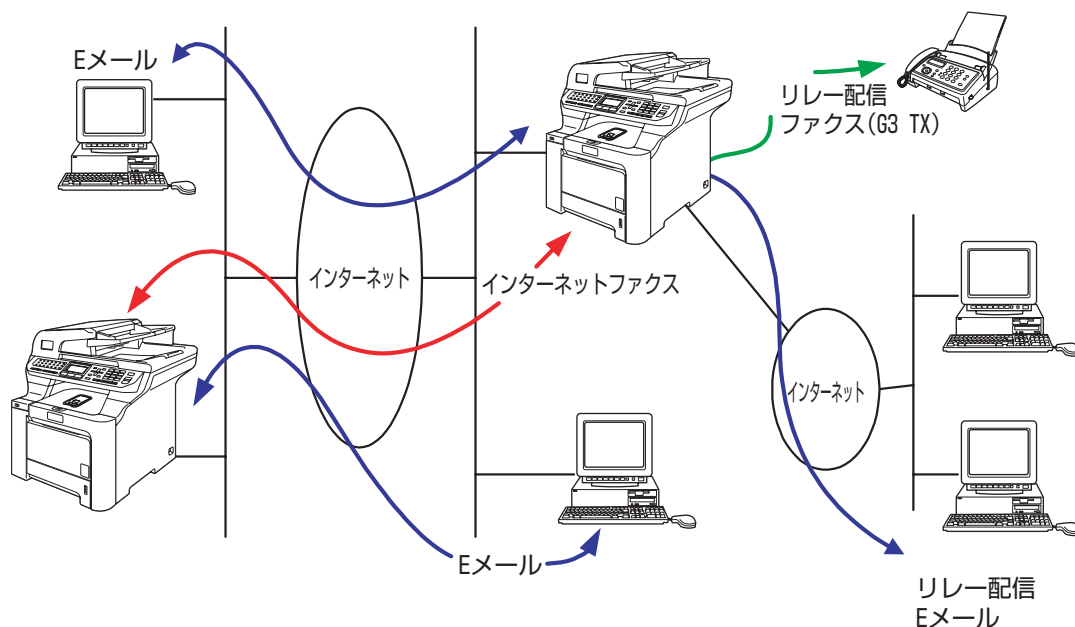
### 注意

インターネットファクス送受信は一般的な電話を使用したファクス通信とは下記の点で異なります。

- ・ 受信者の場所、LANの構造やネットワークの混み具合によりエラーメールが返される時に通常より時間がかかる事があります（通常は20～30秒）。
- ・ 重要機密などの情報の送信についてはインターネットを通じたファクス文書のやり取りよりも一般電話回線を使用したファクス通信をお勧めします。
- ・ 受信側のメールシステムが MIME 形式に対応していない場合はインターネットファクス文書を受信できません。その場合のサーバーメッセージの返信も無いことがあります。
- ・ 送信原稿のサイズが大きすぎる場合、通信が正常に終了しないことがあります。
- ・ 受信したメールのフォントやフォントサイズを変更することはできません。

インターネットファクス (I-FAX) は、インターネットを使ってファクスメッセージを送受信する機能です。本製品からインターネットファクスでメッセージを送信するときは、TIFF-F形式の添付ファイルとしてEメール (MIME形式) で送信されます。

コンピュータを使って受信する場合、Windows® ユーザーの方は TIFF-F を閲覧するためビューワーとして Microsoft® Imaging などをお使いください。Windows® ユーザーの方はその他、TIFF-Fが閲覧可能なビューワーをご使用ください。Macintoshユーザーの方もTIFF-F形式が閲覧可能なビューワーが別途必要となります。



### 補足

#### ● TIFF-F形式について

ファクス間でやり取りされる標準的な画像形式 (TIFF) です。画像処理ソフトなどで使用されているTIFFファイルと比較すると、圧縮形式やページ情報を持っている (複数の画像が一つのファイルになっている) などの点で異なります。したがって、複数枚のファクスを受信しても1個のファイルに変換できます。

#### ● インターネットファクス (I-FAX) 機能で送受信できるものはモノクロTIFF-F形式のファイルのみです。

## インターネットファクス機能を使う準備

### 設定の流れ


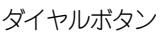







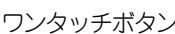

インターネットファクス (I-FAX) をご使用いただく前に、本製品のネットワークおよびメールサーバーの設定をしておく必要があります。

- IP アドレスを設定します。**P.25**  
(ネットワークプリンタとして使用されていれば、設定済みです。)
- メールアドレスを設定します。**P.35**
- SMTP、POP3サーバーアドレスを設定します。**P.36** **P.39**
- アカウント名およびパスワードを設定します。**P.41** **P.42**

これらの設定はウェブブラウザでも設定できます。詳しくは、**P.55** を参照してください。  
設定がわからない場合はネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 操作パネルのボタンについて

操作パネルでのボタン操作は、下記のとおりです。

-  **入力モードを切り替えます。ダイヤルボタンを使ってアルファベットの入力ができます。**
-  **ダイヤルボタン**  
アルファベット、記号 (@ ./ space ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . : ; < = > ? [ ] ^ \_ € ) と数字を入力できます。
-   **カーソルを移動するときに使用します。**
-  または  **メニューや選択項目をスクロールするときに使用します。**
-  **OK**  
複数の送付先を入力又は選択する場合、ひとつの送付先を入力するごとに続けて押します。
-  **スタート**  
文書の送信を開始します。
-  **停止/終了**  
入力した送付先の削除、スキニングや送信を止めるときに押します。
-  **ワンタッチボタン**  
通常のファクス送信時のボタン操作と同じです。
-  **Shift + スタート**  
手動でPOP3 サーバーのメールをチェックさせる時に使用します。

## リレー配信する場合の設定

出張先のアメリカの本製品（アドレスはFAX@brother.com）から、東京支社にある別の本製品（アドレスはTOKYOFAX@brother.co.jp）を経由して、東京の取引先の通常のファクス機にファクス送信したいような場合、リレー配信機能が便利です。

その際、東京支社の本製品には、あらかじめリレー配信データの発信元として、アメリカの本製品のドメイン名brother.comを、許可ドメインとして登録しておく必要があります。登録がない場合はリレー配信できません。

アメリカからインターネットファクスを送信する場合、宛先には、メールアドレスの後ろにリレー配信先のファクス番号を入力します。

TOKYOFAX@brother.co.jp(fax#03-5555-1234)

TOKYOFAX@brother.co.jp	(fax#03-5555-1234)
Eメールアドレス	ファクス番号

丸カッコ内に必ず"fax#"の文字列を含めます

複数の人に送信する場合は下記の手順を参考にしてください。

1

### 1 台目のリレー配信先を含めたメールアドレスを入力する

ワンタッチダイヤルにも登録しておけます。

TOKYOFAX@brother.co.jp (Fax#03-5555-1234)

メールアドレスは最大 60 文字まで入力できます。

2

を押す

3

### 2 台目のリレー配信先を含めたメールアドレスを同様に入力する

TOKYOFAX@brother.co.jp (Fax#052-555-1234)

4

### 1 ～ 3 の操作を繰り返して複数台数を登録する

5

を押して送信する

# インターネット印刷を使う

## インターネット印刷とは

Windows® 2000/XP、Windows Vista®では、IPP（Internet Printing Protocol）を使用すると、インターネットを通じてプリンタに印刷ジョブを送ることができます。

例えば、東京のオフィスにあるコンピュータ上のMicrosoft® Excelアプリケーションソフトのデータを、大阪のオフィスにあるプリンタで印刷することができます。

## インターネット印刷を使う準備

Windows® 2000/XP、Windows Vista®のIPP(Internet Printing Protocol)を用いたインターネット印刷機能を使用するには、次の手順を実行します。

### 注意

- 本製品のIPアドレス設定が完了し、ネットワークに接続されている必要があります。
- インターネットを経由して遠隔地にある本製品に IPP 印刷機能で印刷する場合は、サーバまたはルータに各種の設定が必要です。
- サーバまたはルータの設定方法や、設定するデータはネットワーク管理者にお問い合わせください。

## Windows® 2000/XP の場合

1

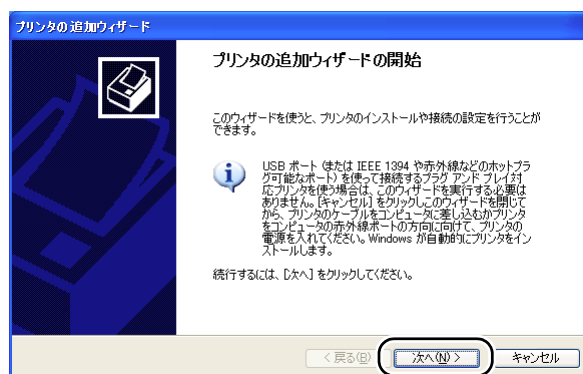
【スタート】メニューから【プリンタとFAX】をクリックし、【プリンタの追加】をクリックする

- ・Windows® 2000の場合は、【スタート】メニューから【設定】－【プリンタ】の順にクリックし、【プリンタの追加】をダブルクリックします。

【プリンタの追加ウィザード】が表示されます。

2

【次へ】をクリックする

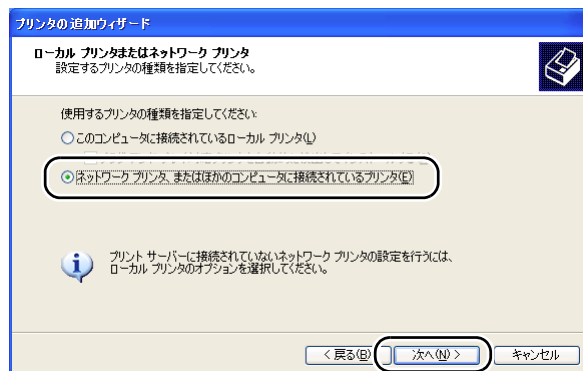


3

【ネットワークプリンタまたはほかのコンピュータに接続されているプリンタ】をクリックし、【次へ】をクリックする

- Windows® 2000の場合は、【ネットワークプリンタ】をクリックします。

【プリンタの指定】画面が表示されます。



4

【インターネット上または自宅 / 会社のネットワーク上のプリンタに接続する】をクリックし、【URL】ボックスに次のURLを入力する

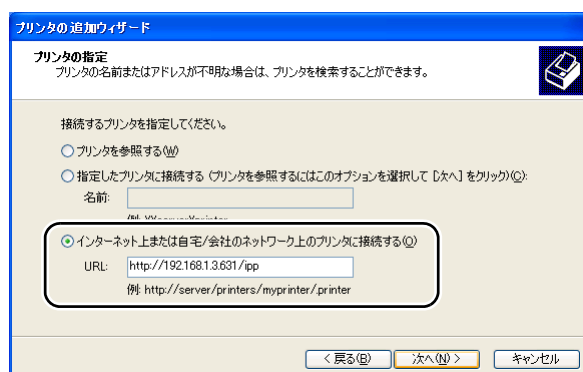
- Windows® 2000の場合は、【インターネットまたはイントラネット上のプリンタに接続します】をオンにし、【URL】ボックスに次のURLを入力します。

**http://ip\_address:631/ipp**

ip\_address は本製品の IP アドレスです。

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合

http://192.168.1.3:631/ipp



### 補足

URLで指定している"631"はIPP標準のポート番号です。

5

【次へ】をクリックする

指定した URL に接続されます。

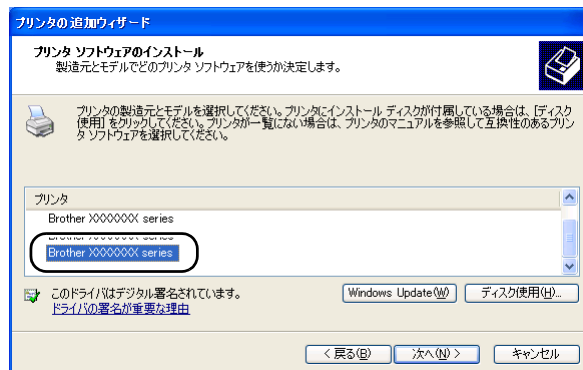
- 必要なプリンタドライバがインストールされている場合  
適したプリンタドライバがコンピュータにインストールされている場合は、そのドライバが自動的に使用されます。  
ドライバをデフォルトのプリンタドライバにするかどうかを選択し【次へ】をクリックします。  
手順8に進んでください。
- 必要なプリンタドライバがインストールされていない場合  
プリンタドライバがインストールされていない場合は、プリンタ追加ウィザードのプリンタ選択画面が表示されます。手順6に進んでください。

6

**使用するプリンタドライバを指定する**

「ディスク使用」をクリックし、CD-ROM 上の保存場所を参照します。

プリンタのリストから、本製品のプリンタドライバを選択します。



7

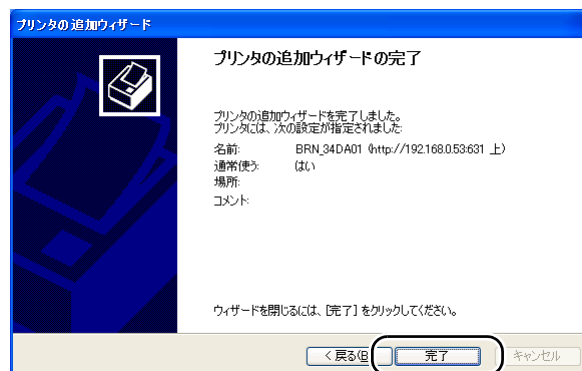
**「次へ」をクリックする**

8

**「完了」をクリックする**

これで、Windows® 2000/XP のインターネット印刷機能の設定は完了しました。

このコンピュータを経由してインターネット印刷ができます。

**Windows Vista®の場合**

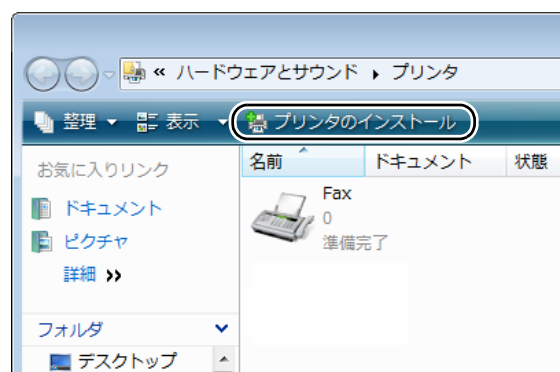
1

**「スタート」メニュー「コントロールパネル」をクリックし、「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックする**

2

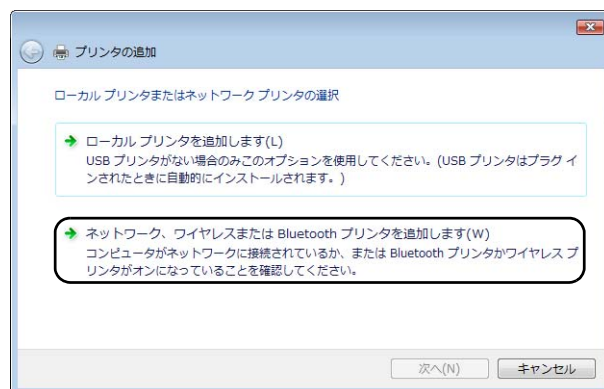
**ツールバーの「プリンタのインストール」をクリックする**

「プリンタの追加」が表示されます。



3

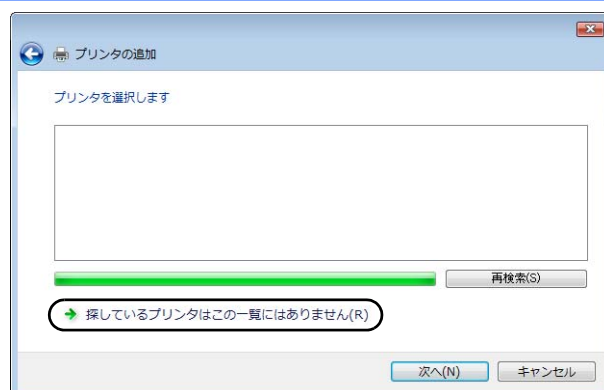
【ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンタを追加します】をクリックする



4

【探しているプリンタはこの一覧にありません】をクリックする

【プリンタ名または TCP/IP アドレスでプリンタを検索】が表示されます。



5

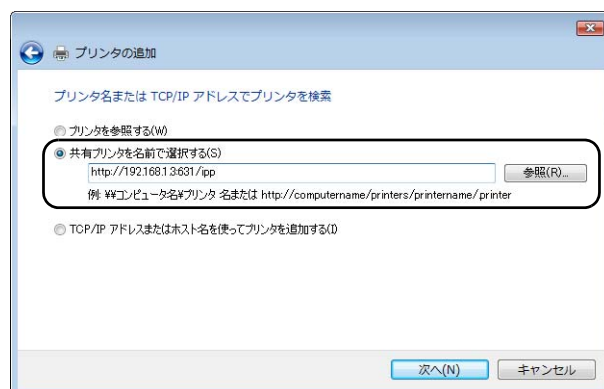
【共有プリンタを名前で解決する】をクリックし、ボックスに次の URL を入力する

**http://ip\_address:631/ipp**

ip\_address は本製品の IP アドレスです。

例) 本製品の IP アドレスが 192.168.1.3 の場合

http://192.168.1.3:631/ipp



### 補足

URL で指定している "631" は IPP 標準のポート番号です。

6

【次へ】をクリックする

指定した URL に接続されます。

- 必要なプリンタドライバがインストールされている場合  
適したプリンタドライバがコンピュータにインストールされている場合は、そのドライバが自動的に使用されます。  
ドライバをデフォルトのプリンタドライバにするかどうかを選択し 【次へ】 をクリックします。  
手順9に進んでください。
- 必要なプリンタドライバがインストールされていない場合  
プリンタドライバがインストールされていない場合は、プリンタ追加ウィザードのプリンタ選択画面が表示されます。手順7に進んでください。

7

**使用するプリンタドライバを指定する**

「ディスク使用」をクリックし、CD-ROM 上の保存場所を参照します。

プリンタのリストから、本製品のプリンタドライバを選択します。



8

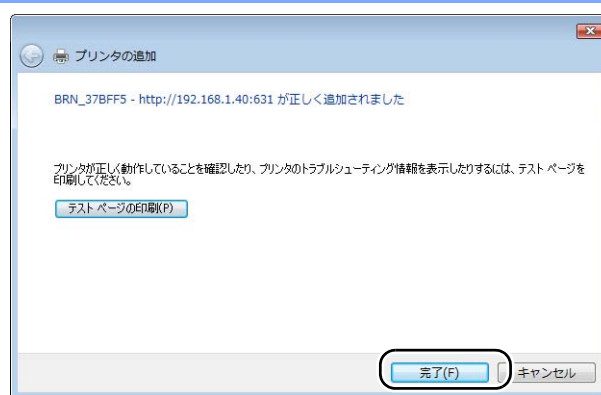
**「次へ」をクリックする**

9

**「完了」をクリックする**

これで、Windows Vista® のインターネット印刷機能の設定は完了しました。

このコンピュータを経由してインターネット印刷ができます。





## 別のURLを指定する

「URL」ボックスには、次の何種類かの入力が可能です。



「詳細」タブをクリックしても本製品のデータは表示されません。

**http://ip\_address:631/lipp**

デフォルトのURLです。このURLの使用をお勧めします。

**http://ip\_address:631/**

URLの詳細を忘れた場合は、このテキストだけでも本製品に受け付けられ、データが処理されます。

本製品に内蔵されているサービス名を使用する場合は、次のURLも使用できます。

**http://ip\_address : 631/bbrnxxxxxx\_p1**

**http://ip\_address : 631/binary\_p1**

**http://ip\_address : 631/text\_p1**

**http://ip\_address : 631/postscript\_p1**

**http://ip\_address : 631/pcl\_p1**

**http://ip\_address : 631/brnxxxxxx\_p1\_at**

*ip\_address*は本製品のIPアドレスです。  
*xxxxxx*はMACアドレスの末尾6桁です。

# 6章

## Macintosh環境で使う

■ ネットワークプリンタとして使う .....	142
設定の流れ .....	142
プリントサーバ（本製品）の設定 .....	142
■ BR-Script3プリンタドライバのインストール .....	143
BR-Script3プリンタドライバの設定 .....	143
■ ネットワークスキャン機能の設定 .....	145
ネットワークスキャン機能とは .....	145
ネットワークスキャン機能を使用する前に .....	145
■ ネットワークPCファクス機能を使う .....	147
ネットワークPCファクス機能とは .....	147
■ インターネットファクス機能を使う .....	148
インターネットファクス機能とは .....	148
インターネットファクス機能を使う準備 .....	149
リレー配信する場合の設定 .....	150

# ネットワークプリンタとして使う

## 設定の流れ

本製品は、Mac OS X 10.2.4以降でサポートされている簡易ネットワーク設定機能に対応しています。  
簡易ネットワーク設定機能を使用すれば、ネットワーク上に接続されているプリンタを簡単に使用できるようになります。

## プリントサーバ（本製品）の設定

TCP/IPを使用する場合は、プリントサーバに適切なIPアドレスを設定する必要があります。  
Mac OS Xは、APIPA（AutoIP）機能に対応しています。APIPAを使用している環境であれば、プリントサーバもAPIPAを使用して自動的にIPアドレスを割り当てるため、IPアドレスを設定しなくてもプリントサーバを使用できます。  
IPアドレスの設定方法については **P.55** を参照してください。


### プリントサーバの設定を行う

必要に応じてプリントサーバにIPアドレスの設定などを行います。  
わからない場合はネットワーク管理者にお問い合わせください。


### 簡易ネットワーク設定機能の設定を行う

ネットワーク上のプリンタをリストアップし、使用できるように設定します。


### 補足

- Mac OS X 10.2.4以降の場合  
簡易ネットワーク設定機能を使用するとネットワークプリンタとして利用できます。設定方法については、 かんたん設置ガイド「STEP2 パソコンに接続する」を参照してください。

# BR-Script3プリンタドライバのインストール

BR-Script3ドライバは、Macintosh用ドライバをインストールすると自動的にインストールされます。Macintosh用ドライバのインストール方法は、 **かんたん設置ガイド**を参照してください。

## BR-Script3プリンタドライバの設定

BR-Script3プリンタとして使用するには、本製品とMacintoshを接続する前にエミュレーションモードを「BR-Script3」に設定する必要があります。詳しくは、 「画面で見るマニュアル」(HTML形式)の「プリンタとして使う」を参照してください。BR-Script3プリンタドライバは、PCファクス機能には対応していません。

Mac OS Xは、1つのプリンタドライバのみ登録することができます。すでに[プリンタリスト]にブラザープリンタドライバが登録されている場合は、いったんドライバを削除してBR-Script3プリンタドライバをインストールする必要があります。

### 1 [移動]メニューの[アプリケーション]を選択する



### 2 [ユーティリティ]フォルダをダブルクリックする



### 3 [プリンタ設定ユーティリティ]アイコンをダブルクリックする

Mac OS X 10.2.Xの場合は、[プリントセンター]をダブルクリックします。



### 4 [追加]をクリックする



### 5 [IP プリント]を選択する

Mac OS X 10.4の場合は、[IP プリンタ]をクリックします。



## 6

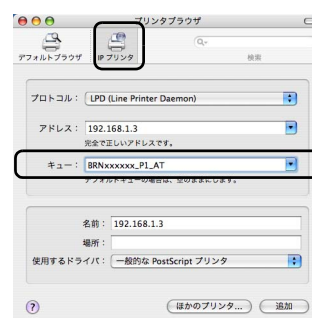
## 本製品の IP アドレスとキュー名を入力する

キュー名を指定するときは、BRNxxxxxx\_P1\_AT を使用してください。(xxxxxx は Mac アドレスの末尾 6 桁です。)

Mac OS X 10.2.4~10.3.X



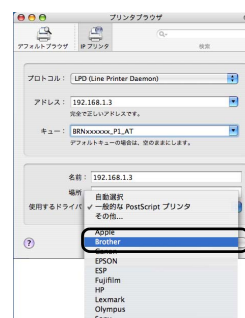
Mac OS X 10.4



## 7

## [プリンタの機種] から [Brother] を選択する

Mac OS X 10.4 の場合は、[使用するドライバ] から [Brother] を選択してください。



## 8

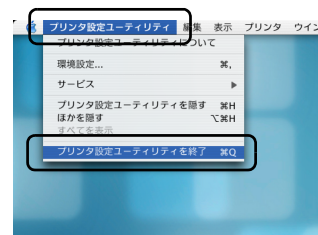
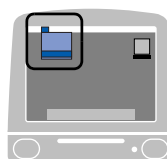
## [Brother MFC-9640CW BR-Script3] または [Brother MFC-9840CDW BR-Script3] を選択し、[追加] をクリックする

- プリンタが表示されます。
- プリンタを選択して[デフォルトにする]をクリックすると、通常使用するプリンタとして設定されます。




## 9

## [プリンタ設定ユーティリティ] メニューから [プリンタ設定ユーティリティを終了] を選択する



# ネットワークスキャン機能の設定

## ネットワークスキャン機能とは

ネットワークスキャン機能は、本製品のスキャン機能を使ってネットワーク経由で画像をコンピュータに送ったり、保存したり、またEメールの添付ファイルとして他のコンピュータに送り届けることや、コンピュータからネットワーク経由で本製品から画像を取得することができます。詳しい使い方については、「画面で見るマニュアル」(HTML形式)を参照してください。


### 注意

- ネットワークスキャン機能を使うには、本製品にTCP/IPの設定をしておく必要があります。
  - ・ 操作パネルから設定するには **P.22** を参照してください。  
(ネットワークプリンタとしてのTCP/IP設定がすでに完了していれば設定済みです。)
  - ・ ウェブブラウザから設定するには **P.55** を参照してください。

## ネットワークスキャン機能を使用する前に

ネットワークスキャン機能を使うには、まずスキャナドライバをインストールする必要があります。

### スキャナドライバのインストール

付属のCD-ROMをCD-ROMドライブに入れると、自動的にドライバのインストールが始まります。画面の指示に従って、ドライバのインストールを継続してください。詳しくは、かんたん設置ガイド「STEP2 パソコンに接続する」を参照してください。

### 補足

- 「スキャン to FTP」および「スキャン to Eメール」機能は、ドライバのインストールを実施しなくても使用することができます。

## 設定の変更

ドライバがすでにインストールされている場合、以下の手順に従って設定をしてください。

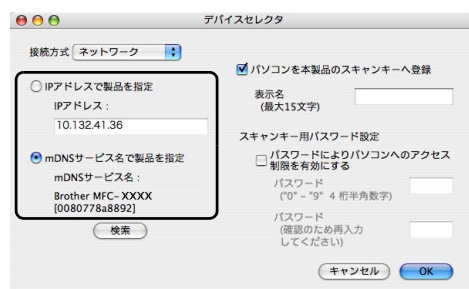
1

【Library】フォルダの【Printers】-【Brother】-【Utilities】-【DeviceSelector】の【デバイスセクタ】をダブルクリックする  
【デバイスセクタ】ウィンドウが開きます。

2

IPアドレスまたはmDNSサービス名を入力する

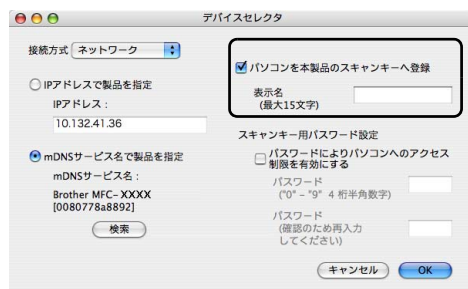
IPアドレスを変更する場合は、新しいIPアドレスを入力します。  
【検索】ボタンをクリックすると、接続可能な製品が表示されますので、表示されるリストから選択することもできます。



## 3

## スキャン画像を取り込むコンピュータ名を登録する

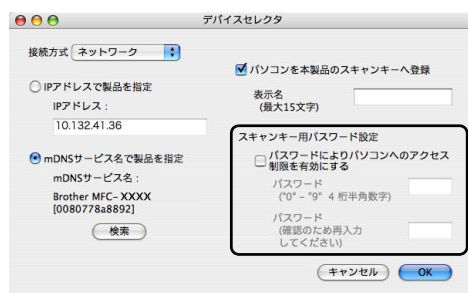
本製品の「スキャン」ボタンを操作した時に本製品の液晶ディスプレイ上に表示されるこのコンピュータ名です。



## 4

## 他の人からのアクセス制限をしたい場合は、パスワードを設定する

パスワードを設定しておく、ネットワークスキャンしたときに本製品側でパスワードを入力しなければスキャン画像が送信できなくなります。



## 5

## [OK] をクリックする

## ネットワークPCファクス機能を使う

ネットワークPCファクス機能では、アプリケーションの[ファイル]メニューから[プリント]を選び、プリントダイアログで「ファクス送信」を選ぶとPC-FAX ウィンドウが表示されます。このウィンドウで送信先などを設定します。PCファクス機能の詳細な説明については、[「画面で見るマニュアル」](#)（HTML形式）の「PCファクス」を参照してください。

### ネットワークPCファクス機能とは

PCファクス機能を利用すると、コンピュータ上のアプリケーションで作成した印刷データを、ネットワーク上の本製品からファクスとして送信できます。

PCファクスを使うときは、あらかじめPCファクスアドレス帳に相手先を登録しておくと、ファクス送信先を簡単に設定できます。

#### 補足

ファクスの送信手順やアドレス帳の使い方などについては、[「画面で見るマニュアル」](#)（HTML形式）の「PCファクス」を参照してください。



# インターネットファクス機能を使う

## インターネットファクス機能とは

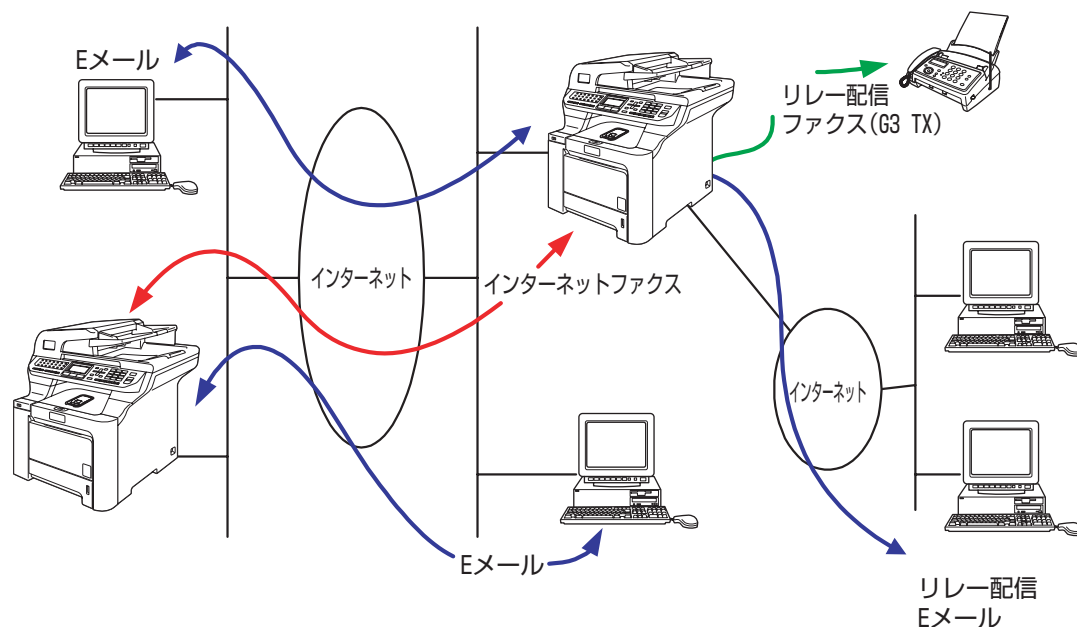
### 注意

インターネットファクス送受信は一般的な電話を使用したファクス通信とは下記の点で異なります。

- ・ 受信者の場所、LANの構造やネットワークの混み具合によりエラーメールが返される時に通常より時間がかかる事があります（通常は20～30秒）。
- ・ 重要機密などの情報の送信についてはインターネットを通じたファクス文書のやり取りよりも一般電話回線を使用したファクス通信をお勧めします。
- ・ 受信側のメールシステムが MIME 形式に対応していない場合はインターネットファクス文書を受信できません。その場合のサーバーメッセージの返信も無いことがあります。
- ・ 送信原稿のサイズが大きすぎる場合、通信が正常に終了しないことがあります。
- ・ 受信したメールのフォントやフォントサイズを変更することはできません。

インターネットファクス (I-FAX) は、インターネットを使ってファクスメッセージを送受信する機能です。本製品からインターネットファクスでメッセージを送信するときは、TIFF-F形式の添付ファイルとしてEメール (MIME形式) で送信されます。

コンピュータを使って受信する場合、Windows® ユーザーの方は TIFF-F を閲覧するためビューワーとして Microsoft® Imaging などをお使いください。Windows® ユーザーの方はその他、TIFF-Fが閲覧可能なビューワーをご使用ください。Macintoshユーザの方もTIFF-F形式が閲覧可能なビューワーが別途必要となります。



### 補足

- TIFF-F形式について  
ファクス間でやり取りされる標準的な画像形式 (TIFF) です。画像処理ソフトなどで使用されているTIFFファイルと比較すると、圧縮形式やページ情報を持っている (複数の画像が一つのファイルになっている) などの点で異なります。したがって、複数枚のファクスを受信しても1個のファイルに変換できます。
- インターネットファクス (I-FAX) 機能で送受信できるものはモノクロTIFF-F形式のファイルのみです。

## インターネットファクス機能を使う準備

### 設定の流れ


















インターネットファクス (I-FAX) をご使用いただく前に、本製品のネットワークおよびメールサーバーの設定をしておく必要があります。

- IP アドレスを設定します。**P.25**  
(ネットワークプリンタとして使用されていれば、設定済みです。)
- メールアドレスを設定します。**P.35**
- SMTP、POP3サーバーアドレスを設定します。**P.36** **P.39**
- アカウント名およびパスワードを設定します。**P.41** **P.42**

これらの設定はウェブブラウザでも設定できます。詳しくは、**P.55** を参照してください。  
設定がわからない場合はネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 操作パネルのボタンについて

操作パネルでのボタン操作は、下記のとおりです。

-  +   
入力モードを切り替えます。ダイヤルボタンを使ってアルファベットの入力ができます。
-   
アルファベット、記号 (@ . space ! x # % & y ( ) + / : ; < > = ? [ ] ^ - \$ , \* , \_ ) と数字を入力できます。
-  +   
大文字、小文字を切り替える場合に使用します。 +  で入力モードを切り替えた後しか有効になりません。
-    
カーソルを移動するときに使用します。
-  または   
メニューや選択項目をスクロールするときに使用します。
-   
複数の送付先を入力又は選択する場合、ひとつの送付先を入力するごとに続けて押します。
-   
文書の送信を開始します。
-   
入力した送付先の削除、スキャンングや送信を止めるときに押します。
-   
通常のファクス送信時のボタン操作と同じです。
-  +   
手動でPOP3 サーバーのメールをチェックさせる時に使用します。

## リレー配信する場合の設定

出張先のアメリカの本製品（アドレスはFAX@brother.com）から、東京支社にある別の本製品（アドレスはTOKYOFAX@brother.co.jp）を経由して、東京の取引先の通常のファクス機にファクス送信したいような場合、リレー配信機能が便利です。

その際、東京支社の本製品には、あらかじめリレー配信データの発信元として、アメリカの本製品のドメイン名brother.comを、許可ドメインとして登録しておく必要があります。登録がない場合はリレー配信できません。

アメリカからインターネットファクスを送信する場合、宛先には、メールアドレスの後ろにリレー配信先のファクス番号を入力します。

TOKYOFAX@brother.co.jp(fax#03-5555-1234)

Eメールアドレス

ファクス番号

丸カッコ内に必ず"fax#"の文字列を含めます

複数の人に送信する場合は下記の手順を参考にしてください。

1

### 1 台目のリレー配信先を含めたメールアドレスを入力する

ワンタッチダイヤルにも登録しておけます。

TOKYOFAX@brother.co.jp (Fax#03-5555-1234)

メールアドレスは最大 60 文字まで入力できます。

2

を押す

3

### 2 台目のリレー配信先を含めたメールアドレスを同様に入力する

TOKYOFAX@brother.co.jp (Fax#052-555-1234)

4

### 1 ～ 3 の操作を繰り返して複数台数を登録する

5

を押して送信する

# 7章

## トラブルシューティング

■ 概要 .....	152
■ 接続と設定についての問題 .....	153
■ プロトコル固有の問題 .....	155
TCP/IPのトラブルシューティング .....	155
Windows® 2000/XP/Winodws Vista®のIPPのトラブルシューティング .....	156
ウェブブラウザのトラブルシューティング .....	156
■ Windows®のインターネット接続ファイアウォールの問題 .....	157
Windows® XP Service Pack2の場合 .....	158
Winodws Vista®の場合 .....	159
■ ウイルス対策ソフトの問題 .....	160
■ 無線LANの問題 .....	161
ワイヤレスセットアップウィザードで本製品を検出できない .....	161
無線LANアクセスポイントに接続できない .....	161
無線LANで印刷ができない .....	162
印刷中のエラー .....	163
■ その他の問題 .....	164

# 概要

ネットワークプリンタを使用する上で、発生する可能性のある問題とその解決方法について説明しています。

問題の種類を下記の5つに分けています。該当する問題のページを参照してください。

- 接続と設定についての問題の解決方法については **P.153** を参照してください。
- プロトコル固有の問題の解決方法については **P.155** を参照してください。
- ファイアウォールの問題の解決方法については **P.157** を参照してください。
- 無線LANの問題の解決方法については **P.161** を参照してください。
- その他の問題の解決方法については **P.164** を参照してください。

本書の使い方・目次

ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

無線LANの設定

セキュリティ機能の設定

Windows®環境で使う

Macintosh環境で使う

トラブルシューティング

付録

## 接続と設定についての問題

ネットワークを通じて印刷することができない場合は、次の項目をチェックします。

### 1

#### 本製品がオンラインであり、印刷できる状態であることを確認する

##### 補足

LAN 設定内容リスト印刷して、ノード名（NetBIOS 名）と MAC アドレスを調べることができます。  
P.34 を参照してください。

ネットワークを通じて正常に印刷されない場合、以下を確認してください。

- a. 本体背面の 10BASE/100BASE-TX ポートの近くにあるネットワーク LED が点滅していない場合は、ネットワークの設定に異常があると考えられます。
- b. この場合は、LAN 設定をお買い上げ時のデフォルトにリセットします。
  - ・ LAN 設定の初期化を実行後、LAN 設定内容リストの出力で LAN 設定内容リストを印刷してください。詳しくは、P.33 P.34 を参照してください。

### 2

#### 設定情報は印刷できるのに通常のドキュメントが印刷できない場合は、次の手順を実行する

次の手順を実行しても印刷できない場合は、ハードウェアまたはネットワークに問題があると考えられます。

- a. TCP/IP を使用している場合  
コンピュータから次のコマンドを実行し、本製品へのpingテストを行います。

##### ping ip\_address

ip\_addressは本製品のIPアドレスです。

本製品にIPアドレスがロードされるまでに、IPアドレスの設定後最大2分間程度かかる場合があります。

- ・ 応答が正しく返される場合は、P.155 の各トラブルシューティングへ進みます。

例) C:¥>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255

Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255

Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255

Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.3:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

- 応答が返らない場合は、手順 3、4 を確認した後で **P.155** へ進みます。

例) **C:¥>ping 192.168.1.3**

**Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:**

**Request timed out.**

**Request timed out.**

**Request timed out.**

**Request timed out.**

**Ping statistics for 192.168.1.3:**

**Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),**

**Approximate round trip times in milli-seconds:**

**Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms**

**3**

### 手順 2 で接続できなかった場合は、次の項目を確認する

- 本製品がオンラインになっていることを確認します。
- 接続ケーブルとネットワークとの接続をチェックし、LAN 設定内容リストを印刷します。詳しくは **P.34** を参照してください。<Network Statistics> セクションに <Packets Received> でデータがあるかどうかを調べます。
- LED の表示をチェックします。  
本製品の背面には 2 個のネットワーク LED があります。この LED を使用して、問題の診断を行うことができます。
  - 消灯  
LED が両方とも消灯している場合は、ネットワークに接続されていないことを示します。
  - Link/Activity (緑色)  
リンク On : 点灯 Activity : 消灯
  - Speed (オレンジ色)  
100BASE : 点灯 10BASE : 消灯

**4**

### 本製品とホストコンピュータとの間にブリッジまたはルータが存在する場合は、ホストから本製品へのデータの送受信ができるように設定されていることを確認する

例えば、ブリッジは特定の IP アドレスのデータだけが通過できるように設定されていること（フィルタリング）があります。本製品の IP アドレスが含まれるように設定してください。

ルータは特定のプロトコルだけを通過させるように設定されていることがあります。本製品で使用するプロトコルが通過できるように設定されていることを確認してください。

# プロトコル固有の問題

## TCP/IPのトラブルシューティング

ハードウェアとネットワークのチェックでは問題がないにも関わらず、TCP/IPを使用してネットワークプリンタに正しく印刷できない場合は、次の項目をチェックします。

### 補足

設定エラーによる原因をなくすため、項目をチェックする前に次の手順を行うことをお勧めします。

- 本製品の電源を入れ直す。
- LAN設定の初期化を行ってから設定し直し、新しい印刷キューを作成します。

### 1

#### IPアドレスの不一致や重複が原因で問題が発生していないか確認する

- 本製品に正しいIPアドレスがロードされていることを確認します。
- ネットワーク上のノードで、このIPアドレスが使用されていないことを確認します。TCP/IP印刷の問題で最も多い原因はIPアドレスの重複です。

### 2

#### 同一のネットワークに接続されているか確認する

同一セグメント（ルータ内で物理的に同じ接続）であっても、IPアドレスに誤りがあると、別のネットワークに接続されていると認識されます。すでに利用中のコンピュータがある場合は、接続しているネットワークの情報を調べます。

- Windows® 2000/XP/Windows Vista®の場合  
Windows®メニューのコマンドプロンプトからipconfig/allを実行します。
- Mac OS X 10.2.4以降の場合  
「システム環境設定」の「ネットワーク」で確認できます。

例) 利用中のコンピュータの情報が以下の場合

IP アドレス	192.168.1.50
サブネットマスク	255.255.255.0

本製品のIPアドレスが、192.168.1.xに設定されているかを確認してください。例えば、192.168.0.xとなると、異なるネットワークアドレスと認識されるため、印刷できなくなります。

### 3

#### ルータを再起動する

ルータはアクセスを速くする為にルーティング・テーブル、宛先IPテーブルなどを持っています。これは一定期間、情報を保持し必要に応じて更新されます。もし、ネットワーク内で接続し直したり接続しているノードのIPアドレスの変更を繰り返し行った直後には、すべてのIPアドレスに誤りが無くても正常に動作しない場合があります。この場合はルータを再起動させて回避できます。再起動の操作手順については、ルータの取扱説明書をご覧ください。



## Windows® 2000/XP/Windows Vista®のIPPのトラブルシューティング

### 印刷データがファイアウォールを通過できない

IPP印刷にポート631を使用すると、印刷データがファイアウォールを通過できない場合があります。ポート番号を変更するか（ポート80など）、ポート631を使用できるようにファイアウォールの設定を変更します。

ポート 80（標準 HTTP ポート）を使用するプリンタに、IPP を使用して印刷ジョブを送信する場合、Windows® 2000/XP/Windows Vista®での設定時に、次のデータを入力します。

**http://ip\_address/ipp**

### Windows® 2000 での【詳細】オプションが使用できない

### Windows® XP での【プリンタの Web サイト】オプションが使用できない

http://ip\_address:631/ippのURLを使用している場合は、Windows® 2000での【詳細】オプションおよびWindows® XPでの【プリンタのWebサイト】オプションは使用できません。

これらのオプションを使用するには、次のURLを使用してください。

**http://ip\_address**

これは本製品のインターネット印刷にポート80を割り当てるURLです。

Windows® 2000/XPと本製品との通信にポート80が使用できます。

## ウェブブラウザのトラブルシューティング

**1**

### ウェブブラウザを使用してネットワークプリンタに接続できない場合は、ブラウザのプロキシの設定を確認する

プロキシを使用しないように設定し、必要に応じて本製品の IP アドレスを入力します。

ネットワークプリンタの接続時に、毎回コンピュータが ISP やプロキシサーバへの接続を試行しなくなります。


**2**

### 使用しているウェブブラウザが適しているか確認する

Windows® の場合は Microsoft Internet Explorer 6.0 以降または Firefox 1.0 以降、Macintosh の場合は Safari 1.0 以降を推奨いたします。

## Windows®のインターネット接続ファイアウォールの問題

Windows® XP/Winodws Vista®で、「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている場合、以下のような制限が発生します。

- TCP/IPピアツーピア印刷      印刷できない場合があります。
- ネットワークスキャナ      アプリケーションからスキャンできない場合があります。  
本製品の  による以下の機能が利用できません。
  - スキャン to Eメール
  - スキャン to イメージ
  - スキャン to OCR
  - スキャン to ファイル
- ネットワークPCファクス受信受信ができない場合があります。
- BRAdmin Light      プリンタの検索ができない場合があります。

これらの機能を利用する場合は、以下の手順でファイアウォール設定を変更する必要があります。但し、変更設定はセキュリティポリシーによって適切、不適切と判断される場合があります。ご利用の環境に最も適した設定方法を選択してください。

## Windows® XP Service Pack2の場合

### ● インターネット接続ファイアウォールを無効にする

- 1 コントロールパネルから [Windows ファイアウォール] をクリックする
- 2 [全般] タブが選択されている画面で、[無効 (推奨されません) (E)] をクリックする

### ● インターネット接続ファイアウォールを有効にしたまま設定を変える

- 1 [例外] タブをクリックする
- 2 [ポートの追加 (Q)...] ボタンをクリックする
- 3 「ポートの追加」 ウィンドウでは以下の情報を入力する
  - ・名前(N) :  
"Brother NetScan" (名称は任意です)
  - ・ポート番号(P) :  
"54925"
  - ・プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP(U)"を選択してください。
- 4 ネットワーク PC ファクス受信を行う場合は、同様の手順で、以下の情報を入力する
  - ・名前(N) :  
"Brother PC-FAX RX" (名称は任意です)
  - ・ポート番号(P) :  
"54926"
  - ・プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP(U)"を選択してください。
- 5 「ポートの追加」 ウィンドウの左下の [スコープの変更 (C)...] ボタンをクリックする
- 6 「スコープの変更」 ウィンドウでは [ユーザーのネットワーク (サブネット) のみ (M)] を選択する
- 7 全ての画面を [OK] で閉じて完了する

ローカルネットワークで複数の Windows® XP をインストールしたコンピュータから本製品を利用する場合、それぞれのコンピュータに対して、同様の設定変更が必要になります。このような場合はWindows® XPのファイアウォール機能をすべて無効にし、ルータでサポートされているファイアウォール機能を利用することをお勧めします。詳しくは、ネットワーク管理者に問い合わせるか、ルータの取扱説明書をご覧ください。

※ファイアウォール機能を無効に設定した場合の結果については、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

## Windows Vista®の場合

### ● インターネット接続ファイアウォールを無効にする

- 1 コントロールパネルから [ネットワークとインターネット] - [Windows ファイアウォール] をクリックし、表示された画面で [設定の変更] をクリックする
- 2 「ユーザーアカウント制御」で [続行] をクリックする  
管理者アカウントのユーザで無い場合は、管理者のパスワードを入力して [OK] をクリックします。
- 3 [全般] タブが選択されている画面で、[無効 (推奨されません) (E)] をクリックする

### ● インターネット接続ファイアウォールを有効にしたまま設定を変える

- 1 [例外] タブをクリックする
- 2 [ポートの追加 (Q)...] ボタンをクリックする
- 3 「ポートの追加」ウィンドウでは以下の情報を入力する
  - ・名前(N) :  
"Brother BRAdmin Light" (名称は任意です)
  - ・ポート番号(P) :  
"54925"
  - ・プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP(U)"を選択してください。
- 4 ネットワーク PC ファクス受信を行う場合は、同様の手順で、以下の情報を入力する
  - ・名前(N) :  
"Brother PC-FAX RX" (名称は任意です)
  - ・ポート番号(P) :  
"54926"
  - ・プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP(U)"を選択してください。
- 5 「ポートの追加」ウィンドウの左下の [スコープの変更 (C)...] ボタンをクリックする
- 6 「スコープの変更」ウィンドウでは [ユーザーのネットワーク (サブネット) のみ (M)] を選択する
- 7 全ての画面を [OK] で閉じて完了する

ローカルネットワークで複数のWindows Vista®をインストールしたコンピュータから本製品を利用する場合、それぞれのコンピュータに対して、同様の設定変更が必要になります。このような場合はWindows Vista®のファイアウォール機能をすべて無効にし、ルータでサポートされているファイアウォール機能を利用することをお勧めします。詳しくは、ネットワーク管理者に問い合わせるか、ルータの取扱説明書をご覧ください。

※ファイアウォール機能を無効に設定した場合の結果については、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。

# ウイルス対策ソフトの問題

市販のセキュリティ・ソフトウェアでパーソナルファイアウォール機能が有効に設定されている場合も、Windows® XP/Winodws Vista®と同様の影響を受けます。詳しい設定方法についてはソフトウェア提供元へご相談ください。

本書の使い方・  
目次

ネットワークで  
使う前に

ネットワークの  
設定

無線LANの  
設定

セキュリティ機能  
の設定

Windows®環境で  
使う

Macintosh環境で  
使う

トラブル  
シューティング

付録

## 無線LANの問題

### ワイヤレスセットアップウィザードで本製品を検出できない

ワイヤレスセットアップウィザードを使用してセットアップをしているときに、利用可能な Brother 無線プリントサーバーのリストに本製品が表示されない場合は、【接続状態】が【アクティブ (11b)】または【アクティブ (11g)】となっていることを確認してください。詳しくは、**P.94** を参照してください。  
「ムセン LAN オフ」または「セツソクシッパイ」と表示される場合は、本製品が正常に機能していないことがあります。次の項目をチェックしてください。

1

ご使用のコンピュータを本製品の 1m 以内に移動し、もう 1 度操作を繰り返す

2

本製品を初期設定に戻して、もう一度操作を繰り返す

補足

工場出荷時の初期設定にリセットする方法については、**P.96**（無線LAN設定のみ）または **P.33**（LAN 設定全て）を参照してください。

### 無線LANアクセスポイントに接続できない

接続先の無線 LAN アクセスポイントの属するネットワーク内のコンピュータと本製品が正常に通信できないときは、無線 LAN アクセスポイントに接続できていない可能性があります。次の項目をチェックしてください。

1

無線 LAN アクセスポイントの設定で、MAC アドレスフィルタリングによる接続制限をしている場合は、接続を許可する MAC アドレスのリストに本製品の MAC アドレスを追加登録する

2

無線 LAN アクセスポイントに WEP キーの設定がされている場合は、本製品にも WEP キーの設定を行なう

## 無線LANで印刷ができない

1

本製品の電源がオンで、オンラインであり、印刷できる状態であることを確認する

2

ご使用のコンピュータを本製品の 1m 以内に移動し、もう 1 度操作を繰り返す

3

本製品のネットワーク設定ページを印刷し、無線設定および IP アドレスの設定などが使用するネットワークに適していることを確認する

不正な無線設定または重複した IP アドレスが原因でトラブルが発生することがあります。無線設定および IP アドレスが正しく設定されていることを確認してください。また、その IP アドレスがネットワーク上の他のノードで使用されていないことを確認してください。

4

OS のコマンドプロンプトから以下のように、ping (ネットワーク診断プログラム) を本製品に対して実行する

**ping 192.168.1.3**

192.168.1.3 は本製品の IP アドレスです。(IP アドレスを設定した後または電源を入れた後、本製品が IP アドレスを表示するまでに数分かかることがあります。)

- 応答が正しく返される例：下記のように表示されます。

例) **C:¥>ping 192.168.1.3**

**Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:**

**Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255**

**Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255**

**Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255**

**Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255**

**Ping statistics for 192.168.0.53:**

**Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),**

**Approximate round trip times in milli-seconds:**

**Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms**

- 応答が返らない例：下記のように表示されます。

例) C:¥>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.3:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

5

上記の手順 3 または 4 が正しく終了しなかった場合には、本製品を初期設定に戻し、最初からもう 1 度設定する

#### 補足

工場出荷時の初期設定にリセットする方法については、**P.96** (無線LAN設定のみ) または **P.33** LAN 設定全て) を参照してください。

6

Windows® XP/Windows Vista® のインターネット接続ファイアウォール (ICF) など、個人用のファイアウォールがコンピュータで作動していないことを確認する  
ファイアウォールが作動している場合は、一時的に無効にして、もう一度操作を繰り返す

## 印刷中のエラー

他のユーザーが大量のデータ (例: 多量のページまたは高解像度のカラーページ) を印刷している間に印刷を実行すると、本製品は実行中の印刷が終了するまで印刷ジョブを受け付けることができません。  
印刷ジョブの待ち時間を超えると、エラーメッセージを返します。このようなときは、他のユーザーのジョブが終了した後、に印刷を再度実行してください。



## その他の問題

その他に問題が発生する場合は、以下の手順で確認します。

1

容量の小さいジョブは正しく印刷でき、グラフィックなど容量の大きいジョブの印刷品質に問題があったり不完全に印刷される場合は、プリンタに搭載されているメモリの容量や、最新のプリンタドライバがコンピュータにインストールされているかどうかを確認する

プリンタの最新ドライバは、ブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>) からダウンロードできます。

2

その他、まれに発生する問題の原因は、各プロトコル別のトラブルシューティング **P.155** を参照する

# 8章

## 付録

■ 操作パネル以外からIPアドレスを設定する .....	166
■ IPアドレスの設定方法 .....	167
手動で設定する (BRAdmin Light) .....	167
DHCPを使用する .....	168
APIPAを使用する .....	168
RARPを使用する .....	168
BOOTPを使用する .....	169
■ オートマチックドライバインストーラを使う .....	170
■ オープンソフトウェアのライセンス契約文 .....	173
OpenSSLについて .....	173

## 操作パネル以外からIPアドレスを設定する

TCP/IPプロトコルを使用するには、ネットワーク上の各デバイスに固有のIPアドレスを設定する必要があります。ここでは、2章で紹介していない本製品のIPアドレスの設定方法について説明します。

### IPアドレスの設定

#### ● IP アドレスの自動設定機能

本製品は各種のIPアドレス自動配布機能に対応しています。

デフォルトでは以下の自動設定機能が有効になっており、本製品起動時に自動的にIPアドレスを割り当てることができます。

デフォルトでの設定：IP アドレス配布サーバを使用する（詳しくは **P.168** を参照してください。）

- ・設定されるIPアドレス内容は、IPアドレス配布サーバに依存します。
- ・上記の IP アドレス配布サーバがない環境では、APIPA 機能によって、自動的にアドレスを割り当てます。（上記 IP アドレス配布サーバからの割り当てが優先します。）

アドレス：169.254.1.0～169.254.254.255の範囲のいずれかになります。

サブネットマスク：255.255.0.0

ゲートウェイ：0.0.0.0

#### 注意

■ APIPA による割り当ては、使用しているネットワークでの IP アドレス設定規則に適さない場合があります。そのような場合は、APIPA以外の方法でIPアドレスを割り当ててください。

■ APIPA機能を無効にしたい場合は、**P.31** を参照してください。  
デフォルトでは、APIPAプロトコルは使用可能に設定されています。

IPアドレスの自動設定機能が無効な場合のデフォルトのIPアドレスは、192.0.0.192です。使用しているネットワークのIPアドレス設定規則に合わせて、IPアドレスを変更してください。

IPアドレスは、次項「IP アドレスの設定方法」のいずれかの方法で変更できます。

#### 補足

LAN設定内容リストを印刷して、現在の設定値を調べることができます。  
詳しくは **P.34** を参照してください。

#### ● IP アドレスの設定方法

ネットワークの設定状態に応じて、以下の方法があります。

なお、使用するコンピュータと同じネットワーク上に本製品が接続されている場合は、IP アドレスとサブネットマスクを設定します。ルータ越しに接続されている場合は、さらにルータ（ゲートウェイ）のアドレスも設定します。

デフォルト状態の本製品を使用する場合：

- ・操作パネルを使用する。**P.22**
- ・BRAdmin Lightを使用する。**P.59**

TCP/IP で通信できる状態の本製品の設定を変更する場合：

- ・操作パネルを使用する。**P.22**
- ・HTTP（ウェブブラウザ）を使用する。**P.55**
- ・BRAdmin Lightを使用する。**P.59**

#### 補足

設定を変更するときは、パスワードの入力を要求される場合があります。デフォルトのパスワードは“access”です。

# IPアドレスの設定方法

## 手動で設定する (BRAdmin Light)

BRAdmin Light ユーティリティは、ネットワークプリンタなどネットワークに接続された機器の管理を行うソフトウェアです。TCP/IPネットワークで接続された本製品を自動的に検索し、IPアドレスなどのネットワーク設定を変更できるので、ネットワーク管理が簡単に行えるようになります。

BRAdmin Lightは、Windows® 2000/XP/Windows Vista®, Windows Server® 2003およびMac OS X 10.2.4 以上に対応しています。

### 補足

IPアドレスの手動設定は、操作パネルからも設定できます。詳しくは **P.22** を参照してください。設定してあるIPアドレスを変更する場合は、HTTP（ウェブブラウザ）を使用することもできます。

## BRAdmin Light での設定方法

### 注意

- BRAdmin Lightは同梱のCD-ROMに収録されています。
- さらに高度なプリンタ管理を必要とされる場合は、BRAdmin Professional ユーティリティ（Windows 版のみ）をご利用ください。BRAdmin Professionalはブラザー工業株式会社のホームページで提供しております。
- BRAdmin Light を操作するコンピュータで、「ファイアウォール」を有効にしている場合は、BRAdmin Light の「稼働中のデバイスの検索」機能が利用できません。利用する場合は、一時的にファイアウォールを無効に設定してください。
- BRAdmin Light で表示される本製品のノード名は、デフォルトでは有線 LAN の場合は「BRNxxxxxx」、無線 LAN の場合は「BRWxxxxxx」となっています。（「xxxxxx」はMACアドレスの末尾の6桁です。）
- 本製品のデフォルトパスワードはaccessです。

### 1

#### BRAdmin Light ユーティリティを起動する

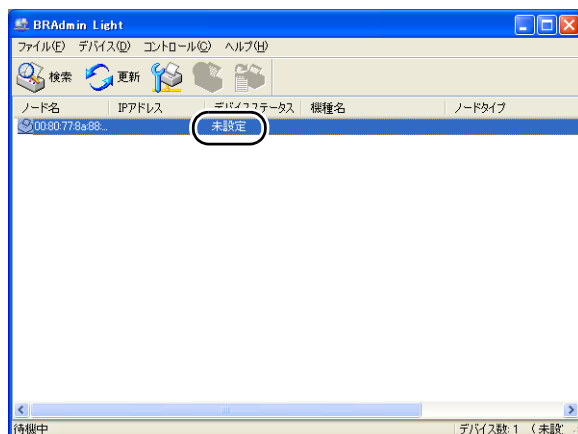
Windows 版の場合は、[スタート] メニューから、[すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light] の順に選択します。

Mac OS X 版の場合は、デスクトップ上の [Macintosh HD] から、[ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] - [BRAdmin Light.jar] の順に選択します。

BRAdmin Light が起動し、自動的に接続されているデバイスを検索します。

### 2

#### 「未設定」をダブルクリックする

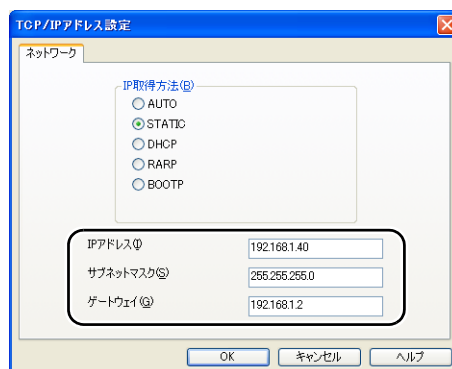


### 補足

- 本製品がデフォルト設定の場合（DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバを利用していない場合）に、「未設定」として表示されます。
- ネットワークインターフェースがすでに設定されている場合や IP アドレスの自動設定機能により IP アドレスが割り当て済みの場合には、本製品のネットワークインターフェースが表示されます。

## 3

【IP アドレス】【サブネットマスク】【ゲートウェイ】を入力する



## 4

【OK】をクリックする

アドレス情報が本製品に保存されます。

## DHCPを使用する

動的ホスト構成プロトコル（DHCP）は、IPアドレス自動割り当て機能の1つです。ネットワークにDHCPサーバがある場合は、そのDHCPサーバから本製品に自動的にIPアドレスが割り当てられ、RFC1001および1002準拠の動的名前サービスを使用して、その名前が登録されます。

### 注意

DHCP、BOOTP、RARPまたはAPIPA機能を使用しない場合は、自動的にIPアドレスを取得しないように設定してください。操作パネル、BRAdmin LightまたはHTTP（ウェブブラウザ）を使用して、IPの設定方法を手動（static（固定））に設定します。

## APIPAを使用する

APIPA は、IPアドレス配布サーバがない環境で、本製品が自分自身でIPアドレスを割り当てるIPアドレスの自動設定機能です。APIPA は、本製品のIPアドレスを169.254.1.0から169.254.254.255の範囲で自動的に割り当てます。また、サブネットマスクを255.255.0.0、ゲートウェイアドレスを0.0.0.0に設定します。

デフォルトでは、APIPA プロトコルは使用可能に設定されています。APIPA 機能を無効にしたい場合は、**P.31**を参照してください。

APIPA機能を無効にすると、本製品のIPアドレスは192.0.0.192になります。このIPアドレスは手動で変更できます。

## RARPを使用する

RARP は、問合せに対しRARPサーバが本製品のMACアドレスに対応するIPアドレスを自動的に割り当てるIPアドレスの自動設定機能です。

### 補足

RARPサーバの設置についてはRARPの説明書を参照してください。

設定は、問合せを行うクライアントマシンに/etc/ethersファイルを準備して行います。

/etc/ethersファイルに、以下の行を追加しておきます。

前半部分が本機のMACアドレス、後半部分が本機のホスト名です。(無線LANの場合は、「BRN」の部分を「BRW」にします。)

**入力例：** 00:80:77:xx:xx:xx      BRNxxxxxx

後半部分の本機のホスト名は、/etc/hostsファイルと同じ名称にしてください。

## 注意

この場合のホスト名はノード名を入力してください。デフォルトでは有線LANの場合は「BRNxxxxxx」、無線LANの場合は「BRWxxxxxx」となっています。(「xxxxxx」はMACアドレスの末尾の6桁です。)

続いてrarpd を起動し、RARPを確認するコマンドをサーバに送ります。

**Berkrlly UNIX® システムの場合の入力例：**

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

**AT&T UNIX システムの場合の入力例：**

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

RARPサーバが本製品の起動時にIPアドレスを割り当てます。

## 注意

RARPのコマンドは、使用しているシステムにより異なります。設定前にシステムのコマンドを確認してください。

## BOOTPを使用する

BOOTPは、RARPとは別の方法でIPアドレスを取得する方法で、IPアドレスのほか、サブネットマスクやゲートウェイアドレスも取得します。

BOOTPを利用する場合は、あらかじめホストコンピュータでBOOTPを実行しておきます。

### 補足

BOOTPサーバの設置についてはBOOTPの説明書を参照してください。

### ● /etc/inetd.conf の編集

BOOTPを起動します。一般的にはinetd から起動します。

/etc/inetd.conf を編集し、以下の行先頭の # (コメントアウト) をはずします。

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

### 補足

システムによっては1語目の「bootp」が「bootps」になっています。

### ● /etc/bootptab の編集

/etc/bootptabを編集し、IP アドレスや BOOT 用ファイル名を指定します。(無線LANの場合は、「BRN」の部分を「BRW」にします。)

**入力例：** BRNxxxxxx 1 00:80:77:xx:xx:xx 192.168.1.2 と

```
BRNxxxxxx:ht=ethernet:ha=008077xxxxxx:¥
```

```
ip=192.168.1.2:
```

BOOTPサーバが本製品の起動時にIPアドレスを割り当てます。

## 注意

構成ファイルにダウンロードファイル名を含めない場合、BOOTPサーバはBOOTP要求に応じません。

# オートマチックドライバインストーラを使う

プリンタドライバをご使用の設定に合わせて作成するツールです。ネットワーク接続のみにオリジナルドライバを作成でき、ユーザーに配布することができます。配布インストーラは、OS毎の作成が必要です。プリンタドライバとソフトウェアを同時にインストールできるため、わずらわしい設定作業をすることなくプリンタドライバの設定が可能になり、インストール作業の時間と手間を省けます。このソフトウェアはWindows®専用です。

1

付属の CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブにセットする

2

【その他ソフトウェアとユーティリティ】をクリックする



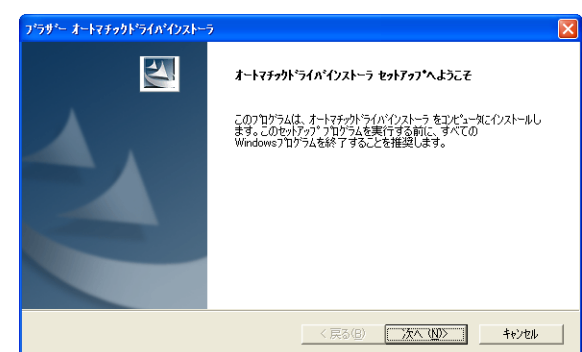
3

【オートマチックドライバインストーラ】をクリックする



4

画面に指示にしたがいインストールを完了する

目次  
本書の使い方使う前に  
ネットワークで設定  
ネットワークの

無線LANの設定

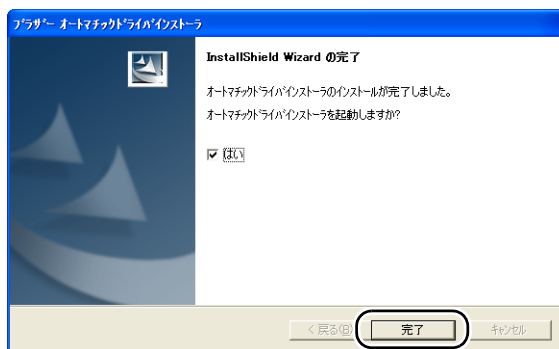
セキュリティ機能  
の設定使う  
Windows®環境で使う  
Macintosh環境でトラブル  
シューティング

付録

5

**【完了】 ボタンをクリックする**

オートマチックドライバインストーラが起動します。



6

**【次へ】 をクリックする**

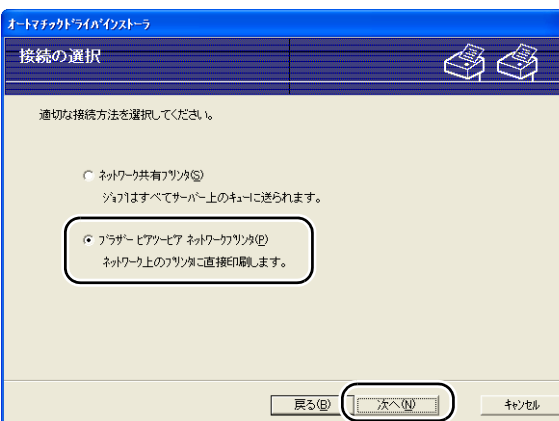
7

製品に合わせて「プリンタ」または「MFC」を選択し、[次へ] をクリックする



8

【ブラザーピアツーピア ネットワークプリンタ】を選択し、[次へ] をクリックする





## 9

## 設定するプリンタを選択し、[次へ] をクリックする

ネットワークに接続されているプリンタが表示されるので、設定するプリンタを選択します。  
「ポートドライバ」ではプリンタの接続方法を選択します。



## 10

## プリンタドライバを選択し、[次へ] をクリックする

すでにプリンタドライバをインストールしている場合は、「インストールしているドライバを使用する」をチェックし、表示されるドライバを選択します。プリンタドライバがインストールされていない場合は、[ディスク使用] をクリックして CD-ROM 上の保存を参照します。



## 11

## [完了] をクリックする

プリンタドライバが自動的にインストールされます。



# オープンソフトウェアのライセンス契約文

## OpenSSLについて

### OpenSSL License

Copyright © 1998-2007 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [opensslcore@openssl.org](mailto:opensslcore@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

### Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

# 用語集

## ● AES

Advanced Encryption Standard の略です。  
アメリカ合衆国の新暗号規格として規格化された共通鍵暗号方式です。

## ● AOSS™

AirStation One-Touch Secure System (無線LAN簡単設定システム) の略で、AOSS™対応の無線アクセスポイントをお持ちの場合は、ボタンを押すだけで、本製品の無線 LAN 設定が行えます。

## ● APIPA

Automatic Private IP Addressingの略です。  
IPアドレス配布サーバが無い環境では、本製品が自分自身で IPアドレスを割り当てる機能です。

## ● APOP (証明付ポストオフィスプロトコル)

APOP は、POP3 (インターネット受信プロトコル) を拡張し、クライアントがEメールを受信するときにパスワードを暗号化する認証方法を取り入れたものです。

## ● ARP

Address Resolution Protocolの略です。  
TCP/IPプロトコルにおいて、IPアドレスの情報からMACアドレスを調べて通知するプロトコルです。

## ● ASCII

American Standard Code for Information Interchange の略。アメリカ規格協会が定めた情報交換用の文字や記号を数値表現したものです。例えば ASCII コードの「41」はアルファベットの「A」を表します。

## ● BOOTP

BOOTstrap Protocolの略です。  
TCP/IPネットワーク上のクライアントマシンにおいてIPアドレスやホスト名、ドメイン名などのパラメーターをサーバから自動的にロードしてくるためのプロトコルです。

## ● BRAdmin Light

BRAdmin Light は、Windows® 2000/XP/Windows Vista® およびMacOSX の環境下でブラザーネットワークプリンタを管理するソフトウェアです。ネットワークに接続されているブラザープリンタを設定し、そのステータスを確認することができます。

## ● BRAdmin Professional

BRAdmin Professional は、Windows® 2000/XP/Windows Vista® の環境下でブラザーネットワークプリンタを管理するソフトウェアです。BRAdmin Light では設定できないより高度なネットワーク設定ができます。ブラザーソリューションセンター (<http://solutions.brother.co.jp/>) よりダウンロードしてください。

## ● CKIP

Cisco Key Integrity Protocol の略です。  
Cisco LEAP認証とともに使用される暗号化方式です。

## ● CSR (証明書署名要求)

証明書の発行を申請するために、証明機関 (CA) に送信するメッセージです。CSR には、申請者を識別する情報、申請者が作成した公開鍵、申請者のデジタル署名が含まれます。

## ● DHCP

Dynamic Host Configuration Protocolの略です。  
動的ホスト構成プロトコル。ネットワーク上のIPアドレスを動的かつ自動的に割り当て管理するプロトコル。BOOTPの拡張版で、DHCPサーバはDHCPクライアントの要求に応じてIPアドレスを割り当て、サーバとクライアント間の通信にはBOOTPを使用します。メッセージのフォーマットやプロトコルは、BOOTPとほぼ同じです。

## ● DNS

Domain Name Systemの略です。  
TCP/IPネットワークで使用されるネームサービスです。クライアントはDNSサーバ内のホスト名とIPアドレスの対応関係を記述したデータベースを参照することで、ホストの名前を指定してネットワークにアクセスできるようになります。

## ● FTP

HEXADECIMAL の略。数字の0~9及びアルファベットのA~Fを使用する16進数表示です。

## ● HEX

Advanced Encryption Standard の略です。  
アメリカ合衆国の新暗号規格として規格化された共通鍵暗号方式です。

## ● HTTPS

ハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP) でSSL を用いるインターネットプロトコルです。

## ● IEEE802.11b 及び IEEE802.11g

IEEE (米国電気電子学会) で定めた無線 LAN 規格で、IEEE802.11b は最大 11M ビット / 秒での通信が可能です。IEEE802.11gはIEEE802.11bの上位互換であり、更に高速な最大54Mビット/秒での通信が可能です。本製品の無線LAN機能はIEEE802.11b及び IEEE802.11gの両方の規格に対応しています。

## ● IP アドレス

IPプロトコルで使用するための32bit (IPv4) のアドレスで、ネットワーク自体やネットワーク上のノードを特定する論理番号のことです。

## ● IPP

Internet Printing Protocolの略です。  
インターネットなどの TCP/IP ネットワークを通じて印刷データの送受信や印刷機器の制御を行うプロトコルです。特徴として、ウェブブラウザなどが使うHTTPプロトコルを用いてネットワーク上のプリンタに印刷を指示できるようになっています。インターネットを通じて遠隔地のプリンタにデータを送って印刷することもできます。

## ● IPPS

インターネット印刷プロトコル (IPP バージョン1.0) でSSLを用いる印刷プロトコルです。

本書の使い方・目次

ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

無線LANの設定

セキュリティ機能の設定

Windows®環境で使う

Macintosh環境で使う

トラブルシューティング

付録

## ● IPv6

Internet Protocol Version 6の略です。

現在インターネットで用いられているプロトコルであるIPv4の後継バージョンの名称です。増加するインターネットの利用者に対応するため、管理できるアドレス空間の増大、セキュリティ機能の追加、優先度に応じたデータの送信などの改良を施した次世代インターネットプロトコルです。

## ● LEAP

無線LANの認証方式の1つで、クライアントの機器と認証サーバーが相互に認証を行い、認証が成立すると、そのクライアント機器に固有のWEPキーが発行され、その接続の間だけ使用可能になる認証方法です。

## ● LPR

Line Printer daemon protocolの略です。

lpr は、プリント・キューに存在するプリント・ジョブを、printcapファイルで指定されたプリンタに印刷する要求を行うためのポートです。UNIX に接続されたプリンタに印刷するために、広く使われています。

## ● MAC アドレス（イーサネットアドレス）

イーサネット機器が持つ6バイトのアドレスです。ISO/OSIモデルの物理層およびデータリンク層で機能します。MACアドレスは機器内部に記憶されているので、ユーザーが変更することはできません。

## ● MAC アドレスフィルタリング

無線LANアクセスポイントにMACアドレスを登録することにより、許可された無線LAN端末以外は無線LANアクセスポイントに接続できなくなります。

## ● mDNS

Mac OS X v10.2以降でサポートされている機能で、mDNSを有効にすると、mDNSをサポートしているクライアントから自動的に認識されます。

## ● Microsoft Internet Print Services

IPPプロトコルを使用して、Windows® 2000/XP/Windows Vista®コンピュータを通じて印刷ジョブをプリンタに送るときに使用します。

## ● NetBIOS

Sytek 社が開発したアプリケーション・プログラム・インターフェース（API）で、LAN上のコンピュータが同じLAN上の他のコンピュータと対話する必要がある前提で設計されたインターフェースです。IBM Server、Microsoft LANManager 環境向けのアプリケーションを作成するときにプログラマが使用します。

## ● POP before SMTP（PbS）

クライアントからEメールを送信するユーザー認証方法です。クライアントは、Eメールを送信する前にPOP3サーバにアクセスすることによって、SMTPサーバを使用する許可を得ます。

## ● POP3

インターネットで電子メールを保存しているサーバから電子メールを受信するためのプロトコルです。

## ● RARP

ARPプロトコルとは逆に、自ノードのMACアドレスから「自分の」IPアドレスを求めるためのプロトコルです。

## ● SMTP

Simple Mail Transfer Protocol の略です。

インターネットで電子メールを転送するプロトコルです。

## ● SMTP-AUTH（SMTP 認証）

SMTP-AUTH は、SMTP（インターネットEメール送信プロトコル）を拡張し、送信者の身元を確認する認証方法を取り入れたものです。

## ● SNMP

Simple Network Management Protocol の略です。

ネットワークを監視し管理するためのプロトコルです。

## ● SSID（ネットワーク名）

Service Set Identifier の略。ネットワーク名とも呼ばれるSSIDは、無線LANを他の無線LANと区別するネットワークの識別子のことで、無線LANをグループ化するために用いられます。通常は無線LANアクセスポイントから発信されるビーコン等のパケットに含まれますが、ネットワークによっては、セキュリティ強化の為に無線LANアクセスポイントのSSIDを表示しないように（SSIDの隠ぺい）する場合があります。

## ● SSL（Secure Socket Layer）/TLS（Transport Layer Security）

インターネット上でデータを暗号化して送受信するプロトコルです。公開鍵暗号や証明書などの技術を組み合わせてセキュリティを高めることができます。

## ● TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol（伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル）の略です。

インターネットで使用されているプロトコル、通信ソフト（アプリケーション）を特定して通信路を確立するプロトコル（TCP）と、通信経路に関するプロトコル（IP）から構成されています。OSI参照モデルでは、TCPはレイヤー4、IPはレイヤー3に対応しています。

## ● Telnet

自端末からリモートシステム端末へのアクセス機能、ネットワーク内での仮想端末の機能を提供するTCP上のプロトコルで、リモートTelnetコネクションという文字単位の通信経路を設定します。通常ログイン時のパスワード認証以外に特別なセキュリティ機能は持ちません。

## ● TKIP

Temporal Key Integrity Protocolの略。WEPの後継にあたる暗号化の規格で、暗号化方式はWEPと同じRC4を利用しています。TKIPは一定時間ごと、または一定パケット量ごとに暗号キーが更新されるためWEPキーによる暗号化よりも高いセキュリティになります。

## ● UDP

User Datagram Protocol の略です。

TCP/IPにおけるトランスポート層に属するプロトコル。インターネットでは、音声や動画などのストリーミング送信などのデータ転送に使用されており、転送速度は速く信頼性が



低いのが特徴です。逆に、TCP は転送速度が遅く信頼性が高いのが特徴です。

## ● WEP

Wired Equivalent Privacyの略。IEEE802.11で標準化されている暗号化方式です。無線LANアクセスポイントやクライアントで共通の暗号キー（WEP キー）を設定して通信の暗号化を行います。設定した暗号キーが一致しない限り暗号化されたデータを解読することができません。

## ● WPA-PSK/WPA2-PSK

無線LANの業界団体Wi-Fi Alliance®が提唱するWPA(Wi-Fi Protected Access)のPersonalモードです。WPA-PSKは、無線LAN で使用される暗号化技術を用いた認証方式の一つであり、WPAはTKIP 暗号化を使用した事前共有キー（PSK）による認証を行い、WPA2はAES暗号化を使用した事前共有キー（PSK）による認証を行います。

## ● アドホック (Ad-hoc) モード

無線LAN アクセスポイントを経由しないで、直接それぞれの無線LAN 端末間で通信するネットワークです。このタイプのネットワークは、アドホック通信、またはピア・ツー・ピア・ネットワークとも呼ばれています。

## ● 暗号化方式

無線LANのセキュリティを高めるために通信を暗号化する方法のことです。

## ● イーサネットモード

イーサネットの転送速度と転送方法の設定のことです。

## ● インフラストラクチャ (Infrastructure) モード

無線LANアクセスポイントを経由して、それぞれの無線LAN 端末が通信するネットワークです。インフラストラクチャ通信と呼ばれています。

## ● オープンシステム認証

無線LANの認証方式の1つで、資格情報が無くても無線LAN アクセスポイントに認証依頼を行い、無線LAN アクセスポイントは依頼された認証をそのまま受け入れる方式です。

## ● 共有鍵暗号システム

暗号化するための秘密鍵と復号化するための公開鍵に同じキーを用いる暗号方法です。

## ● 共有キー認証

無線LANの認証方式の1つで、無線LANアクセスポイントとネットワークキーを用いた認証方法です。

## ● 公開鍵暗号システム

秘密鍵と公開鍵で対の鍵になります。暗号化するための秘密鍵と復号化するための公開鍵にそれぞれ異なるキーを用いる暗号方法です。

## ● コモンネーム

SSL接続をする場合にウェブブラウザにアドレスとして入力するURLです。CSRを生成する情報として入力し、SSL暗号化通信をする際に証明書の検証のために使用されます。

## ● サブネットマスク

IPアドレスからサブネットのネットワークアドレスを求める場合に使用するマスク値のことです。IPアドレスとサブネットマスクをANDすると、サブネットアドレスになります。

## ● 自己署名証明書

自己署名証明書は、本製品のWeb ページ機能にアクセスするときに、接続先が本製品であることを確認し、通信を暗号化するために必要なものです。ご使用のWeb ブラウザに組み込むことで安全に通信ができます。

## ● 証明機関 (CA)

電子的な身分証明書 (X.509 証明書) を発行し、証明書内の公開鍵などのデータとその所有者の結び付きを保証する機関です。

## ● 証明書

公開鍵と本人を結び付ける情報です。証明書を用いて、個人に所属する公開鍵を確認することができます。形式は、x.509 規格で定義されています。

## ● セキュリティ (Security)

無線LAN では電波の届く範囲内であれば自由にそのネットワークへ接続することが可能になります。したがって、悪意を持った第三者に通信内容を盗聴されたり、無断でネットワークに侵入されて個人情報の取り出しやデータの改ざん、システムの破壊などの行為を許さないために暗号化などの安全保護を行うことを推奨します。この安全保護のことをセキュリティといいます。

## ● チャンネル (Channel)

無線LAN では通信のためにチャンネルが使われます。それぞれのチャンネルは予め決められたそれぞれ異なる周波数帯域を持っています。一つの無線LAN内の全ての無線LAN 端末は、同じチャンネルを使う必要があります。

## ● 通信モード

無線LAN の通信モードには、アドホック通信とインフラストラクチャ通信の2種類があります。

## ● デジタル署名

データの受信者がデータの正当性を確認するための情報です。暗号アルゴリズムで計算される値で、データオブジェクトに付加されます。

## ● 認証方式

無線LAN の通信をする場合に、通信相手を確認する方法のことです。

## ● ネットワークキー

共有キー認証のためのキー、または暗号化機能の暗号化キーなどのキーのことです。

## ● ネットワーク認証

無線LAN で使われる認証方式の総称です。本製品がサポートしている認証方式としては、オープンシステム認証、共有キー認証、WPA-PSKなどがあります。

## ● ノード名

ネットワーク上で、本製品を識別するための名前です。

● フィンガープリント

デジタル証明書などが改ざんされていないことを証明するデータの事です。

● ポート番号

複数の相手と同時に接続を行なうためにIPアドレスの下に設けられたサブ（補助）アドレス。ポートの指定には0から65535までの数字が使われます。FTPは21、HTTPは80、メール受信は110、などのように、ポート番号はサービスを特定するための番号です。

● ルータ

ネットワーク間（LANとLAN、LANとWAN）の接続を行うネットワーク機器の一つです。

● 信号強度

無線LAN端末が無線LANアクセスポイント、または他の無線LAN端末から受信する電波の強さの事です。

● 無線 LAN アクセスポイント

無線LANアクセスポイントは無線LANルータとも言われています。無線LAN アクセスポイントはネットワークの中心に位置し、個々の無線LAN端末は無線LANアクセスポイントを介して通信します。また、無線LAN アクセスポイントは無線LANのセキュリティ管理も行っています。

本書の使い方・目次

ネットワークで使う前に

ネットワークの設定

無線LANの設定

セキュリティ機能の設定

Windows®環境で使う

Macintosh環境で使う

トラブルシューティング

付録

# 索引

## A

AOSS™ ..... 78, 93  
APIPA ..... 31, 89, 168  
APOP ..... 43, 98

## B

BOOTP ..... 169  
BRAdmin Light ..... 59, 167  
BRAdmin Professional ..... 101  
BR-Script3 ..... 143

## C

CSR ..... 118

## D

DHCP ..... 168  
DNS サーバ ..... 30, 88

## E

Ethernet ..... 32

## H

HTTP ..... 55

## I

I-FAX ..... 132, 148  
IPP ..... 135, 156  
IPPS ..... 98, 102  
IPv6 ..... 31, 89  
IP アドレス ..... 19, 25, 83, 166  
IP アドレス配布サーバ ..... 60  
IP 取得方法 ..... 25, 83

## L

LAN ケーブル ..... 18  
LAN 設定内容リスト ..... 34  
LPR ..... 123

## M

Macintosh ..... 141

## N

NetBIOS 名 ..... 27, 85

## P

POP before SMTP ..... 98  
POP3 ..... 103  
POP3 サーバ ..... 39  
POP3 ポート ..... 40

## R

RARP ..... 168

## S

SMTP ..... 103  
SMTP サーバ ..... 36  
SMTP-AUTH ..... 98  
SMTP 認証 ..... 38  
SMTP ポート ..... 37  
SSID ..... 90, 94  
SSL ..... 98

## T

TCP/IP ..... 24, 82, 123, 153, 155  
TIFF-F 形式 ..... 132, 148  
TKIP/AES ..... 91  
TLS ..... 98

## U

URL ..... 102, 140

## W

WEP ..... 90  
WINS サーバ ..... 29, 87  
WINS 設定 ..... 28, 86

本書の使い方・  
目次

ネットワークで  
使う前に

ネットワークの  
設定

無線LANの設定

セキュリティ機能  
の設定

Windows®環境で  
使う

Macintosh環境で  
使う

トラブル  
シューティング

付録



<b>あ</b>	
アカウント名 .....	41
アクセスポイント .....	161
アドホック通信 .....	17
暗号化キー .....	90
暗号化方式 .....	90

<b>い</b>	
イーサネットの設定 .....	32
インターネット印刷 .....	98, 135
インターネットファクス .....	35, 44, 49, 132, 148
インフラストラクチャ通信 .....	17

<b>う</b>	
ウイルス対策ソフト .....	160
ウェブブラウザ .....	55, 156

<b>え</b>	
エラーメール削除 .....	47

<b>お</b>	
オートマチックドライバインストーラ .....	170

<b>き</b>	
許可ドメイン .....	53

<b>け</b>	
ゲートウェイ .....	26, 60, 84

<b>さ</b>	
サイズ制限 .....	50
サブネットマスク .....	19, 26, 84

<b>し</b>	
自動受信 .....	44
受信確認 .....	48
受信確認要求 .....	51
証明機関 (CA) .....	105

証明書 .....	105
初期化 .....	33, 96

<b>せ</b>	
セキュリティ機能 .....	97
セキュリティプロトコル .....	98
セキュリティ方式 .....	98
接続状態 .....	94
接続と設定 .....	153

<b>ち</b>	
チャンネル .....	90

<b>つ</b>	
通信モード .....	95

<b>て</b>	
電波状態 .....	94

<b>と</b>	
トラブルシューティング .....	151

<b>に</b>	
認証方式 .....	90

<b>ね</b>	
ネットワーク PC-FAX .....	147
ネットワーク PC ファクス .....	130, 147
ネットワークインターフェースの設定 .....	60
ネットワークキー .....	90
ネットワーク共有 .....	16
ネットワークスキャン .....	127, 145
ネットワークの接続方法 .....	15
ネットワークプリンタ .....	123, 142
ネットワークリモートセットアップ .....	63

<b>の</b>	
ノード名 .....	27, 85

## は

パスワード .....42, 56  
 ハブ .....18

## ひ

ピアツーピア接続 .....15  
 秘密鍵 .....120

## ふ

ファイアウォール .....157

## へ

ヘッダ印刷 .....46

## ほ

ポーリング間隔 .....45

## む

無線 LAN .....65, 161  
 無線 LAN 設定 .....66  
 無線 LAN の場合 .....17  
 無線設定ウィザード .....91  
 無線ネットワーク .....90

## め

メール受信 .....44  
 メール送信 .....49  
 メールタイトル .....49

## も

文字を入力 .....23, 81

## ゆ

有線 LAN .....15  
 有線 LAN 設定 .....33

## り

リスト出力 .....34  
 リモートセットアップ .....63  
 リレー配信 .....52, 150  
 リレー配信許可 .....52  
 リレー配信する .....134  
 リレー配信レポート .....54

## る

ルータ .....18